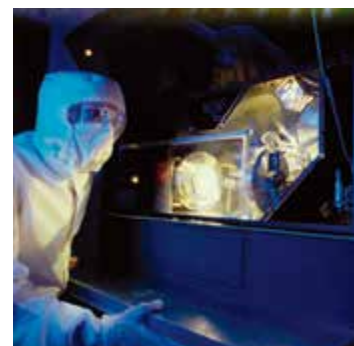


派克直线电机



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

无铁芯及有铁芯直线电机

派克汉尼汾公司致力于提供创新的自动化解决方案已达数十年之久。在当前直线电机市场爆发性发展的进程中，这一创新精神一直得以延续。

2003年，派克收购了Trilogy公司，直线电机中最具权威性的品牌之一。派克与Trilogy专利直线电机解决方案的强大组合，使自动化及机器人技术应用方面的客户通过我们非常有竞争力的技术实力，取得显著的性能提高及购置成本效益。

基于一整套的直线电机组件及完整的工程定位系统，派克能为提高您的机器生产力，提高精确度及动力性能提供恰到好处的解决方案。

在目前可行的直线电机技术领域，派克能提供最广泛的供应。从组件或者分体电机，整套定位平台到完整的定制工程系统，派克都能为任何直线运动要求提供一个完美的解决方案。这一文档主要聚焦于派克组件型电机的两个成员。派克直线电机产品的典型应用包括：

- 半导体及电子产品
- 平板显示器，太阳能电池板
- 医药及生命科学
- 机床
- 光学影像及光电子
- 大型印刷，扫描及数字设备

直线型电机设计的好处

- 高速
- 高加速度
- 快速响应 - 一个机械系统的100倍
- 刚度 - 弹性刚度比机械系统要好
- 零间隙 - 直接驱动技术
- 免维护操作 - 由于减少了零部件数量，机械比较简单
- 长的行程而不损失性能
- 适用于真空及极端环境



直线电机优势

直线电机类似于一台旋转电机解剖摊开来进行运转。在一台旋转电机中，相同的电磁效应产生的是转矩，而在直线电机中，产生的是直接推动力。

在许多应用中，相比较传统的旋转驱动系统而言，直线电机具有明显的优势。比如，直线电机不需要通过像齿轮，滚珠丝杠，或皮带传动这样的中介机械构件将电机连接到负载上。负载直接连接到直线电机上。

因此，就没有来自运动部件的间隙和弹性。因此，伺服控制的动力表现得以提高，更高水平的精度也得以实现。

直线电机由于没有机械传动组件，因此导致了一个低惯性及低噪音的驱动系统。另外，机械磨损只在导向系统中出现。因此，直线电机具有比传统旋转驱动系统更好的可靠性及更低的摩擦损耗。

直线电机的工程设计

像I-FORCE和Ironcore这样的组件直线电机是由电机线圈及单独的磁轨组成。

线圈组被称为是“动子”，有时也被称为是初级组件。动子一般由电机线圈，一个连接板或者安装棒组成，它允许线圈连接到底板上。电动机缆一般从封装的一侧伸出。

磁轨有时被称为是次级组件。取决于所选用直线电机的种类，磁轨可采用单排磁铁或者提供平衡吸引力的双边配置的磁铁。

可自行选择直线电机组件的能力给用户一个经济的解决方案，也为整合入机器提供了完整的灵活性。然而，这一灵活性也同样需要对电机特征，及直线反馈技术，冷却方法，伺服放大器的性能及控制系统的进行考虑。

I-Force无铁芯直线电机

- 4种轨道尺寸
- 达3928 N的力(883 lbs)
- 无限定长度
- 极高的性能表现
- 无齿槽效应

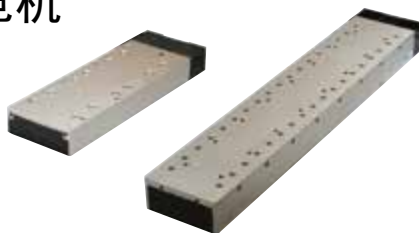


- 让派克广泛的运动设计经验，系统的项目管理程序，及全球化的架构为您解决运动难题。
- 协同开发周期瞄准客户目标，严格的性能规范，完整的工程解决方案。

如果您的设计需要任何协助，请联系派克应用工程师。

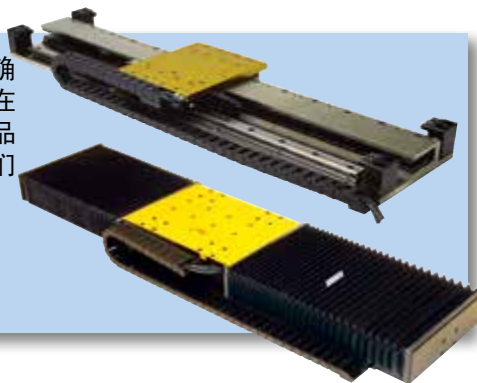
RIPPED铁芯直线电机

- 4种轨道尺寸
- 达7433 N的力(1671 lbs)
- 无限定长度
- 单位尺寸最大功率



如需了解包括工业级，精确级，多轴系统及定制能力在内的派克直线电机平台产品线的相关信息，请访问我们的网站：

www.parkermotion.com



I-Force无铁芯直线电机

派克的I-Force无铁芯直线电机结构紧凑，能够提供高动力及快速加速。连续推力范围从24.5 N (5.5 lbf) 到 878.6 N (197.5 lbf)，峰值推力范围从108.5 N (24.5 lbf)到 3928 N (883 lbf)，I-Force系列产品提供了一个性能尺寸比的超级组合。

I-Force采用了专利化的工字型结构和叠放的绕组，从而使小尺寸电机能够提供更高的功率密度，改进了散热性能，增加了结构的坚固性。

除此之外，无铁芯直线电机设计同磁铁间没有吸引力，因而安装较为容易，在运动中也不会出现齿槽效应。

I-Force电机超高柔性的标准电缆，另外，派克提供模块化的磁轨，使行程长度不受限制。难以置信的平滑运动，高精度及高功率密度特性使I-Force直线电机成为您的高配置要求的理想解决方案。

线圈同磁铁间没有吸引力

- 更简单/更安全的装配及处理，更平滑的行程（没有齿槽效应）

叠放的绕组（线圈）

- 增强的功率密度
- 改进的散热性能
- 较低的温度上升
- 更小，更便宜的电机

线圈连同热传导环氧基树脂一起使用

- 专利化的无铁芯电机设计 (RE34674)提供更好的散热性能真空封装处理



- 允许电机在高度真空的环境下使用
- 额定 10^{-6} torr，目前在 10^{-7} torr中使用

模块化的磁轨

- 精密组装的3片结构
- 无限制的行程长度
- 两种模块化的磁轨长度，允许无限制的行程长度

嵌入式的过温恒温调节器或可选的热敏电阻器

- 保护线圈，以防止温度过高
- 预装对齐的嵌入式数字霍尔效应设备
- 内置热熔断路器开关保护线圈

超高柔性电缆

- 更长的电缆使用寿命，有利于成千上万次循环

无铁芯电机的优势

- 没有吸引力 - 平衡的双重磁轨，安全且易于处理，安装时不需要处理吸引力
- 没有齿槽效应 - 无铁芯动子，没有齿槽效应，运行极度平滑
- 低重量动子 - 没有铁芯意味着更高的加速度及减速度，更高的机械带宽
- 固定气隙 - 易于对齐及安装

与铁芯电机相比的劣势

- 散热方面 - 更高的热敏电阻，专利化的派克工字型结构设计帮助缓解这一问题（见如下）
- 同有铁芯设计相比，更低的RMS功率
- 要使用两倍量的磁铁，增加了单位成本

- 关于IP65请咨询Parker应用工程师



叠放的绕组

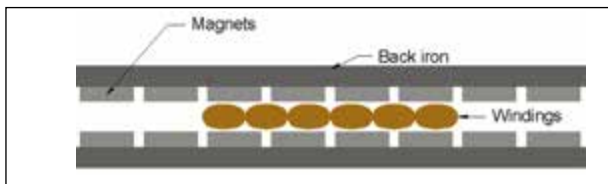
非叠放的绕组

I-Force专利化的工字型结构设计

无铁芯电机包含一个动子（线圈组），位于双磁轨之间。

动子线圈中没有任何铁层结构，

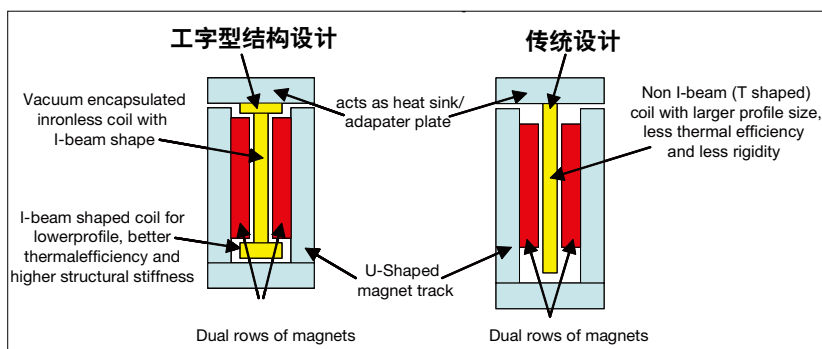
因此才叫无铁芯电机。相反，铜线圈被封装，定位于两排磁铁之间的空隙间。



因为电机是无铁芯的，在动子同磁轨道之间是没有吸引力及齿槽效应的。

无铁芯动子同有铁芯的相比具有更轻的质量，因而可以实现非常高的加速及全面的动力性能。无铁芯设计没有齿槽效应，也没有吸引力，因此可以延长轴承使用寿命，另外，在一些应用中，可以选用更小的轴承。

尽管高动力性能及没有齿槽效应使无铁芯设计非常强大，但是它们在热效率方面还是赶不上有铁芯电机。较小的接触面积及从线圈底部到冷却板的较长的散热通道，使这些电机的满载功率比较低。另外，双排磁铁设计产生动力及行程长度增加了这些电机的整体成本。



派克的专利化工字型结构设计，在紧凑的结构中实现非常高的动力性能。另外，这种设计比传统铁芯设计的热效率更高。



I-Force系列无铁芯电机

型号	ML18	110	210	310	410
横截面 - H x W mm (in)	18 x 35	50 x 21 (2.05 x 0.82)	57.1 x 31.7 (2.25 x 1.25)	86.4 x 34.3 (3.40 x 1.35)	114.3 x 50.8 (4.50 x 2.00)
连续力 - N (lbs)	16.7	44 (10)	104.5 (24.8)	262 (58)	878 (197)
峰值力 - N (lbs)	50.1	200 (45)	494 (110)	1170 (263)	3928 (883)
最大轨道长度 - mm (in) 模块 单块	无限制的 120	无限制的 914 (36)	无限制的 1219 (48)	无限制的 1676 (66)	无限制的 1829 (72)
冷却 ¹	—	—	内置多重空冷	内置多重空冷 或水冷	内置多重空冷 或水冷
数字霍尔效应设备	无， 嵌入的	无， 嵌入的	无， 嵌入的	无， 嵌入的	无， 嵌入的

¹ 冷却性能请咨询工厂

I-Force无铁芯ML18系列电机

性能参数

型号	单位	ML18-2	ML18-3	ML18-5
峰值力 ¹⁾	N (lb)	20.3 [4.5]	33.2 [7.5]	50.1 [11.3]
连续力 ²⁾	N (lb)	6.8 [1.5]	11.1 [2.5]	16.7 [3.8]
最大功率	W	400	660	1000
连续功率	W	20	33	50

电气参数

型号	单位	ML18-2	ML18-3	ML18-5
极数		2	3	5
峰值电流 ^{3) 4) 5)}	Amps	4.7	5.0	9.3
连续电流 ²⁾	Amps RMS	1.11	1.17	2.18
力常数 ⁴⁾	N/Amps	4.33	6.67	5.41
反电动势 ^{6) 7)}	V/m/s	5	7.7	6.3
电阻@25°C (相与相) ⁶⁾	Ohms	4.4	6.3	2.82
电感系数 (相与相) ³⁾	mH	0.75	1	0.38
电气时间常数	millisecs	0.17	0.16	0.13
电机常数	N/sqrt (watt)	2.38	3.07	3.72
母线电压 (最大)	VDC	80	80	80

热性能*

型号	单位	ML18-2	ML18-3	ML18-5
热阻绕组 - 外壳环境	° C/W	8.9	5.53	3.57
热时间常数(min.)		8	15	10
最高线圈温度 ²⁾	° C	125	125	125

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

机械参数

型号	单位	ML18-2	ML18-3	ML18-5
线圈重量	kg (lb)	0.04 [0.09]	0.07 [0.15]	0.1 [0.22]
磁轨重量	kg (lb)	ML18-080: 0.16 [0.35] ML18-120: 0.24 [0.53]		
线圈长度	mm (in)	63 [2.48]	83 [3.27]	123 [4.84]
吸引力 ⁸⁾	N (lbf)	0	0	0
电气周期长度 ⁵⁾	mm (in)	40 [1.57]	40 [1.57]	40 [1.57]

¹⁾ 若需要使用峰值电流，必须确保线圈温度小于60° C

²⁾ 环境温度25° C, 125° C 线圈温度

³⁾ ±30%，测量相与相，测量频率1 KHz

⁴⁾ 峰值电机扭矩在电流任意阶段测量，±10%

⁵⁾ 距离测量从N极至下一N极

⁶⁾ 相与相之间测量，±10%

⁷⁾ 正弦峰值时测量

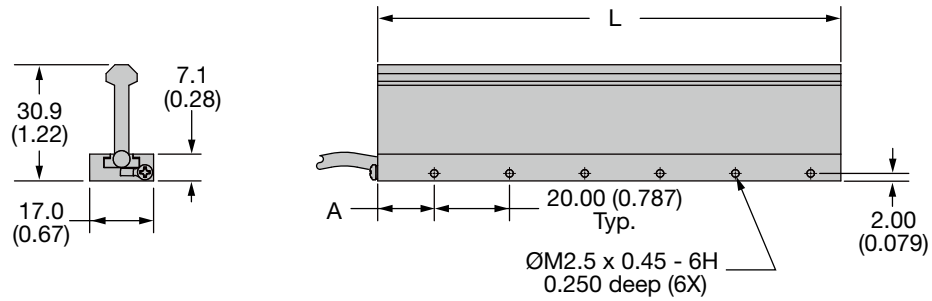
⁸⁾ 气隙0.76毫米

线脚定义

颜色	线脚定义
红	U
棕	V
橙	W
绿/黄	PE接地
黑	霍尔+5 V
白	霍尔Gnd
黄	霍尔1
蓝	霍尔2
绿	霍尔3

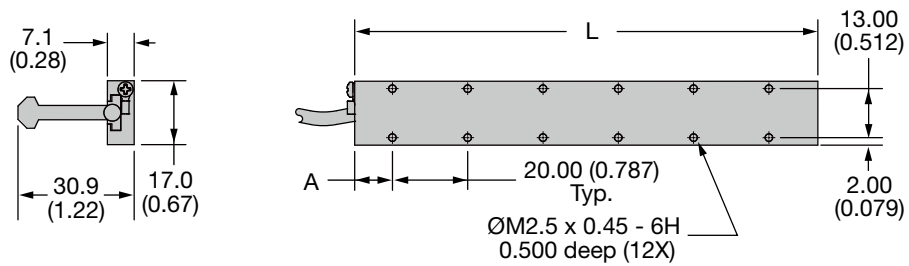
线圈尺寸- mm (in)

侧面安装



Coil Size	mm (in)		
	L	A	孔位数量
18-2	63 [2.48]	11.5 [0.453]	3
18-3	83 [3.27]	10.0 [0.394]	4
18-5	123 [4.84]	10.0 [0.394]	6

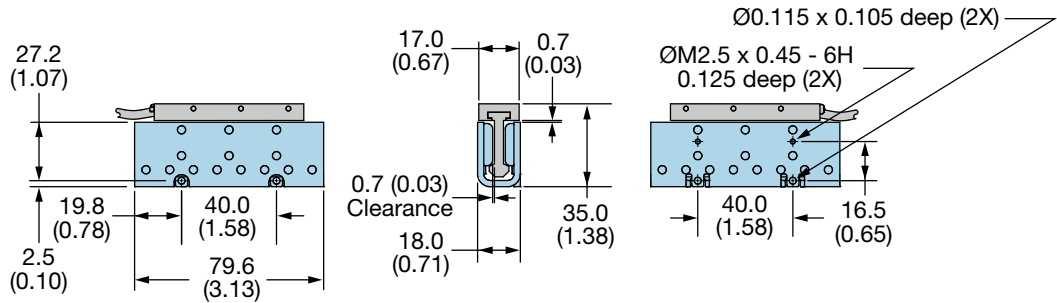
顶部安装



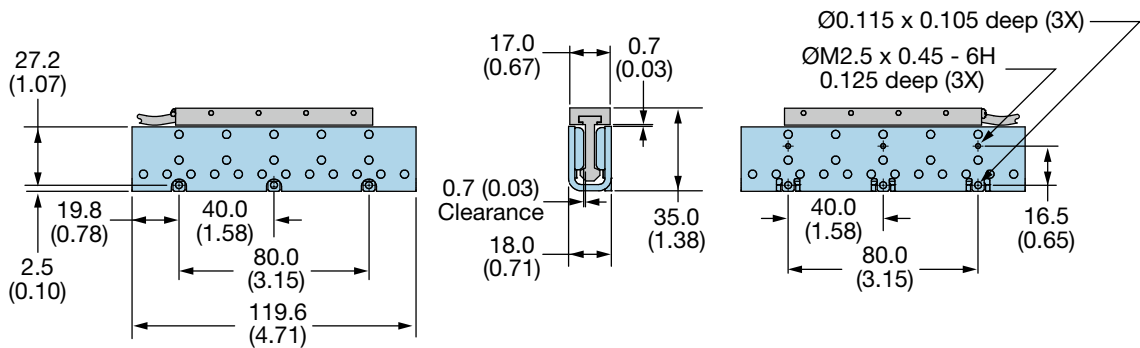
Coil Size	mm (in)		
	L	A	孔位数量 (对)
18-2	63 [2.48]	16.5 [0.650]	3
18-3	83 [3.27]	15.0 [0.591]	4
18-5	123 [4.84]	15.0 [0.591]	6

磁轨尺寸 - mm [in]

ML18080



ML18120



ML18订购指南

电机线圈

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦				
示例:	ML18	-	1	E	-	NC	-	N1	S	-	3
① 系列	ML18	微型直线电机			⑤ 模块	N1	内部霍尔				
② 电机尺寸	2	2极			⑥ 绕组	S	串联				
	3	3极				P	并联				
	5	5极			⑦ 电缆	1	1米				
③ 安装	E	标准				3	3米				
④ 冷却	NC	无冷却									

磁轨

	①	②	③	④		
	ML18	-	120	M	-	N
①	系列					
	ML18	微型直线电机				
②	磁轨长度					
	080	80 mm				
	120	120 mm				
③	模块					
	M	标准				
④	电磁涂层					
	N	镍涂层（标准）				

I-Force无铁芯110系列电机

性能参数

型号	单位	110-1	110-2
峰值力 ¹⁾	N (lb)	108.5 (24.4)	202.5 (45.5)
连续力 ²⁾	N (lb)	24.5 (5.5)	45.4 (10.2)
最大功率	W	938	1641
连续功率	W	47	82

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	110-1		110-2		
绕组	S串联/P并联/T三联	S	P	S	P	T
峰值电流	A pk sine	15.9	31.8	14.8	29.6	44.4
	RMS	11.2	22.5	10.4	20.9	31.4
连续电流	A pk sine	3.6	7.2	3.3	6.6	9.9
	RMS	2.5	5.1	2.3	4.7	7.1
力常数 ¹⁾	N/A peak	6.8	3.4	13.7	6.8	4.6
	lb/A peak	1.5	0.8	3.1	1.5	1.0
反电动势 ²⁾	V/m/s	7.9	3.9	15.7	7.9	5.2
	V/in/s	0.20	0.10	0.40	0.20	0.13
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	3.8	0.95	7.6	1.9	0.84
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	1.0	0.3	2.0	0.5	0.2
电气时间常数 ⁵⁾	ms	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
电机常数 ⁶⁾	N/W^	3.56	3.56	5.02	5.02	5.02
	lb/W^	0.80	0.80	1.13	1.13	1.13
母线电压 (最大) ⁷⁾	VDC	330	330	330	330	330

1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势[V/in/sec]*7.665=力常数[lb/amp]。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻力上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

7) 同非派克放大器一起使用，请咨询工厂。

热性能*

型号	单位	110-1	110-2
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	1.59	0.92
热时间常数(min.) ¹⁾		3.2	3.2
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

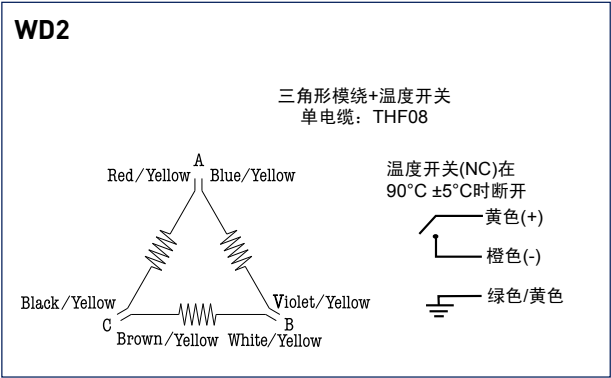
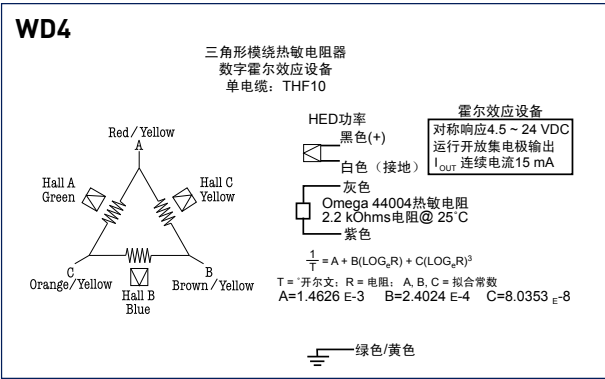
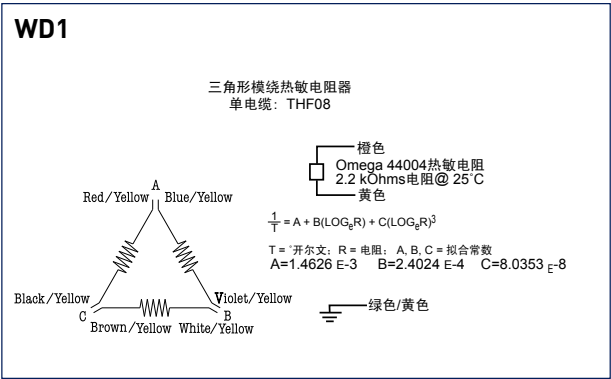
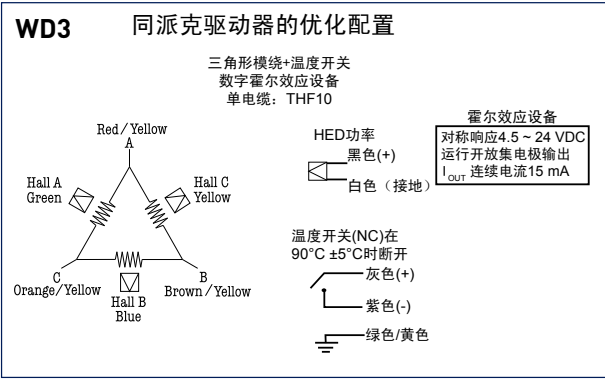
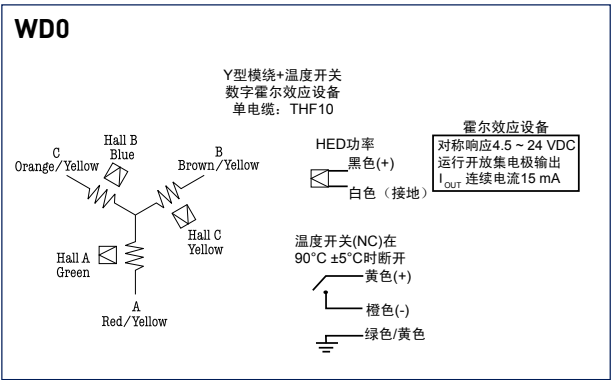
2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	110-1	110-2
线圈重量	kg (lb)	0.12 [0.27]	0.22 [0.48]
线圈长度	mm (in)	81.3 [3.20]	142.2 [5.60]
吸引力	N (lbf)	0	0
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	60.96 [2.40]	60.96 [2.40]

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

配线选项

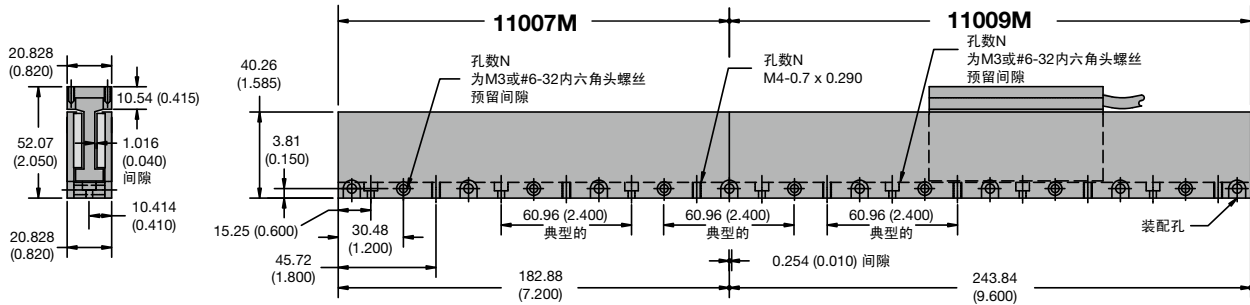


***THF10:**
电缆上有RoHS标准标记, UR识别标记
UL AWM 2586 105C, 600V标记
直径为0.281 in [7.137 mm]
电缆由7根28AWG导线、1根24AWG地线和4根20AWG导线组成

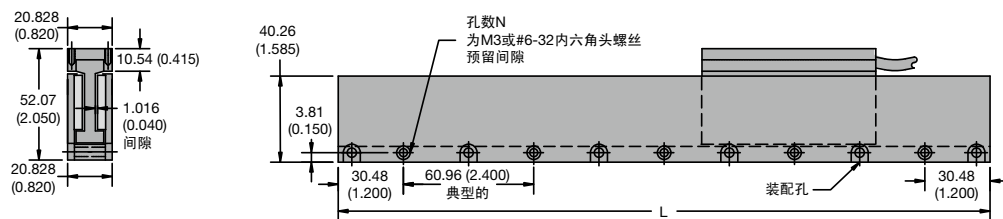
I-Force无铁芯电机110系列

磁轨技术参数

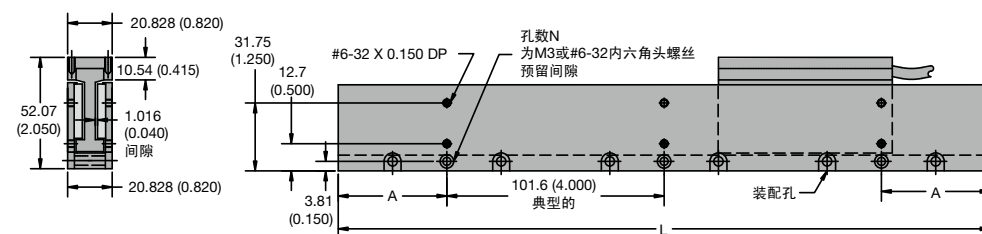
110xxM模块 – mm (in)



110xxM1模块 – mm (in)



110xxS单片 – mm (in)



	110xxM 模块	110xxM1 模块	110xxS 单片
增量长度 – mm (in)	60.96 [2.4]	60.96 [2.4]	30.48 [1.2]
最小长度 – mm (in)	121.92 [4.8]	121.92 [4.8]	213.4 [8.4]
最大长度 – mm (in) (单片)	914.40 [36]	914.40 [36]	914.40 [36]
重量 – kg/m (lbs/ft)	3.89 [2.66]	3.89 [2.66]	3.89 [2.66]

110xxM和110xxM1模块

零件编号	L		N
	mm	in	
11004M/M1	121.92	4.8	2
11007M/M1	182.88	7.2	3
11009M/M1	243.84	9.6	4
11012M/M1	304.80	12.0	5
11014M/M1	365.76	14.4	6
11016M/M1	426.72	16.8	7
11019M/M1	487.68	19.2	8
11021M/M1	548.64	21.6	9
11024M/M1	609.60	24.0	10
11026M/M1	670.56	26.4	11
11028M/M1	731.52	28.8	12
11031M/M1	792.48	31.2	13
11033M/M1	853.44	33.6	14
11036M/M1	914.40	36.0	15

模块化的轨道组合

11007M/M1和11009M/M1

长度 (L)*		数量	
mm	in	11007M/M1	11009M/M1
182.9	7.2	1	0
243.8	9.6	0	1
365.8	14.4	2	0
426.7	16.8	1	1
487.7	19.2	0	2
548.6	21.6	3	0
609.6	24.0	2	1
670.6	26.4	1	2
731.5	28.8	0	3
792.5	31.2	3	1
853.4	33.6	2	2
914.4	36.0	1	3
975.4	38.4	0	4
1036.3	40.8	3	2
1097.3	43.2	2	3
1158.2	45.6	1	4
1219.2	48.0	0	5
1280.2	50.4	3	3
1341.1	52.8	2	4
1402.1	55.2	1	5
1463.0	57.6	0	6
1524.0	60.0	3	4

*通过结合模块化的轨道部分，长度不受限制。

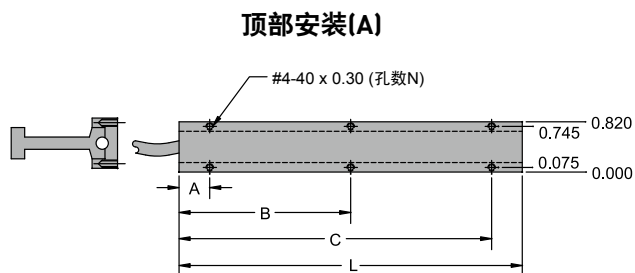
110xxS单片

零件编号	L		A		N
	mm	in	mm	in	
11008S	213.36	8.4	5.08	0.20	3
11009S	243.84	9.6	20.32	0.80	3
11010S	274.32	10.8	35.56	1.40	3
11012S	304.80	12.0	50.80	2.00	3
11013S	335.28	13.2	66.04	2.60	3
11014S	365.76	14.4	81.28	3.20	3
11015S	396.24	15.6	96.52	3.80	3
11016S	426.72	16.8	10.16	0.40	5
11018S	457.20	18.0	25.40	1.00	5
11019S	487.68	19.2	40.64	1.60	5
11020S	518.16	20.4	55.88	2.20	5
11021S	548.64	21.6	71.12	2.80	5
11022S	579.12	22.8	86.36	3.40	5
11024S	609.60	24.0	101.60	4.00	5
11025S	640.08	25.2	15.24	0.60	7
11026S	670.56	26.4	30.48	1.20	7
11027S	701.04	27.6	45.72	1.80	7
11028S	731.52	28.8	60.96	2.40	7
11030S	762.00	30.0	76.20	3.00	7
11031S	792.48	31.2	91.44	3.60	7
11032S	822.96	32.4	5.08	0.20	9
11033S	853.44	33.6	20.32	0.80	9
11034S	883.92	34.8	35.56	1.40	9
11036S	914.40	36.0	50.80	2.00	9

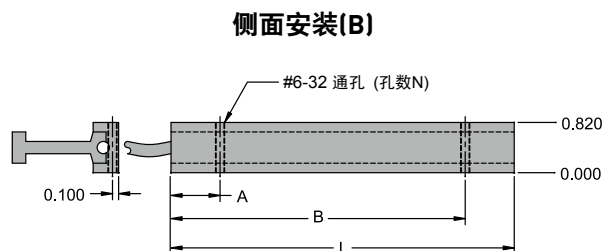
I-Force 110系列

线圈技术参数

英制安装选项

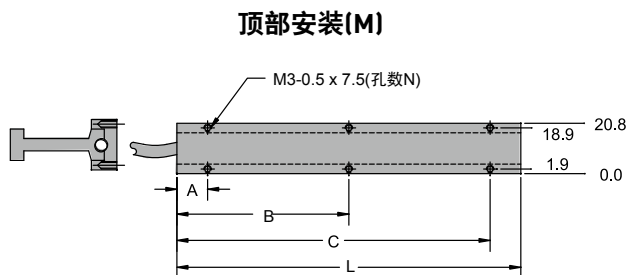


线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)				
	L	N	A	B	C
110-1A	3.20	4	0.50	2.70	—
110-2A	5.60	6	0.50	2.80	5.10

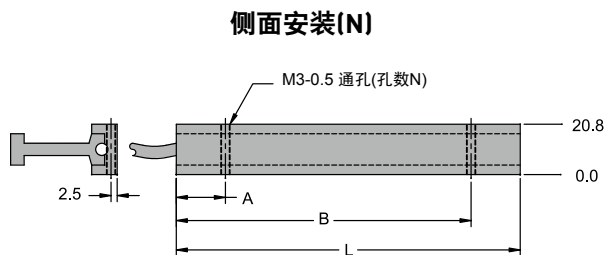


线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)			
	L	N	A	B
110-1B	3.20	2	0.80	2.40
110-2B	5.60	2	0.80	4.80

公制安装选项



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)				
	L	N	A	B	C
110-1M	81.3	4	12.7	68.6	—
110-2M	142.2	6	12.7	71.1	129.5



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)			
	L	N	A	B
110-1N	81.3	2	20.3	60.9
110-2N	142.2	2	20.3	121.9

如何订购

在每个数框中填入代码以创建一个完整的电机线圈及磁轨订单编号。

电机线圈

示例:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

110 - 2 B - NC - WD2 P - 8

① 系列

110

② 线圈尺寸

1 一极
2 两极

③ 安装

A 英制顶部安装
B 英制侧面安装
M 公制顶部安装
N 公制侧面安装

④ 冷却

NC 无冷却

⑤ 配线选项 (参见第 7 页)

WD0
WD1
WD2
WD3
WD4

⑥ 绕组

S 串联
P 并联
T 三联 (单极电机不可用)

⑦ 电缆长度

xx 以英尺指定 (标准 8 英尺)

磁轨

示例:

① ②

11024M1 N

① 系列

11007M 7.20" 模块化部分
(参见模块化轨道组合表)
11009M 9.60" 模块化部分
(参见模块化轨道组合表)
110xxM 4.8 到 36.0" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
110xxM1 4.8 " 到 36.0" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
110xxS 8.4" 到 36.0" 单片, 1.2" 增量
(参见零件编码选项表)

② 电磁涂层

N 镍涂层 (标准)
B 黑色环氧树脂

I-Force无铁芯210系列

性能

型号	单位	210-1	210-2	210-3	210-4
峰值力 ¹⁾	N (lb)	137.0 [30.8]	255.8 [57.5]	375.0 [84.3]	494.2 [111.1]
连续力 ²⁾	N (lb)	30.7 [6.9]	57.4 [12.9]	84.1 [18.9]	110.3 [24.8]
最大功率	W	905	1583	2261	2940
连续功率	W	45	79	113	147

- 1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。
2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	210-1			210-2			210-3			210-4		
绕组	S串联/P并联/T三联	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T
峰值电流	A ^{pk sine}	12.6	25.2	37.8	11.8	23.6	35.4	11.5	23.0	34.5	11.3	22.6	33.9
	RMS	8.9	17.8	26.7	8.3	16.7	25.0	8.1	16.3	24.4	8.0	16.0	23.9
持续电流	A ^{pk sine}	2.8	5.6	8.4	2.6	5.2	7.8	2.6	5.2	7.8	2.5	5.0	7.5
	RMS	1.9	3.9	5.9	1.8	3.7	5.5	1.8	3.7	5.5	1.8	3.5	5.3
力常数 ¹⁾	N/A peak	10.9	5.4	3.6	21.8	10.9	7.3	32.7	16.4	10.9	43.6	21.8	14.5
	lb/A peak	2.5	1.2	0.8	4.9	2.5	1.6	7.4	3.7	2.5	9.8	4.9	3.3
反电动势 ²⁾	V/m/s	12.6	6.3	4.2	25.2	12.6	8.4	37.8	18.9	12.6	50.4	25.2	16.8
	V/in/s	0.32	0.16	0.11	0.64	0.32	0.21	0.96	0.48	0.32	1.28	0.64	0.43
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	5.9	1.5	0.7	11.8	3.0	1.3	17.7	4.4	2.0	23.6	5.9	2.6
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	2.4	0.6	0.3	4.8	1.2	0.5	7.2	1.8	0.8	9.6	2.4	1.1
电气时间常数 ⁵⁾	ms	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
电机常数 ⁶⁾	N/W ^{0.5}	4.54	4.54	4.54	6.45	6.45	6.45	7.87	7.87	7.87	9.12	9.12	9.12
	lb/W ^{0.5}	1.02	1.02	1.02	1.45	1.45	1.45	1.77	1.77	1.77	2.05	2.05	2.05
母线电压 (最大) ⁷⁾	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

- 1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0 amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势(V/in/sec) * 7.665=力常数(lb/amp)。
2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。
3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻力上升0.393%）。
4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。
5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。
6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。
7) 同非派克放大器一起使用，请咨询工厂。

热性能*

型号	单位	210-1	210-2	210-3	210-4
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	1.67	0.94	0.66	0.51
热时间常数(min.) ¹⁾		4.3	4.3	4.3	4.3
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100	100

- * 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。
1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	210-1	210-2	210-3	210-4
线圈重量	kg (lb)	0.16 [0.35]	0.27 [0.60]	0.39 [0.86]	0.51 [1.12]
线圈长度	mm (in)	81.3 [3.20]	142.2 [5.60]	203.2 [8.00]	264.2 [10.4]
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	60.96 [2.40]	60.96 [2.40]	60.96 [2.40]	60.96 [2.40]

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

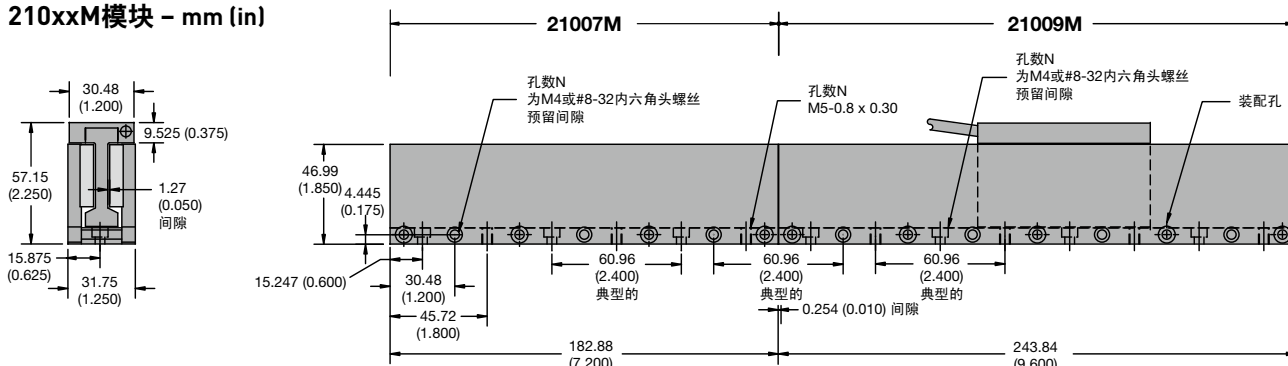
配线选项

<p>WD1</p> <p>三角形模绕热敏电阻器 单电缆: THF08</p> <p>橙色 Omega 44004热敏电阻 2.2 kOhms电阻@ 25°C 黄色</p> $\frac{1}{T} = A + B(\text{LOG}_e R) + C(\text{LOG}_e R)^3$ <p>T = °开尔文; R = 电阻; A, B, C = 拟合常数 A=1.4626 E-3 B=2.4024 E-4 C=8.0353 E-8</p> <p>绿色/黄色</p>	<p>WD4</p> <p>三角形模绕热敏电阻器 数字霍尔效应设备 单电缆: THF10</p> <p>HED功率 黑色(+) 白色(接地) 灰色 Omega 44004热敏电阻 2.2 kOhms电阻@ 25°C 紫色</p> $\frac{1}{T} = A + B(\text{LOG}_e R) + C(\text{LOG}_e R)^3$ <p>T = °开尔文; R = 电阻; A, B, C = 拟合常数 A=1.4626 E-3 B=2.4024 E-4 C=8.0353 E-8</p> <p>绿色/黄色</p> <p>霍尔效应设备 对称响应4.5 ~ 24 VDC 运行开放集电极输出 I_{OUT} 连续电流15 mA</p>
<p>WD2</p> <p>三角形模绕+温度开关 单电缆: THF08</p> <p>温度开关(NC)在 90°C ±5°C时断开</p> <p>黄色(+) 橙色(-) 绿色/黄色</p>	<p>WD7</p> <p>同派克驱动器的优化配置</p> <p>三角形模绕热敏电阻器 数字霍尔效应设备 双电缆: THF06和THF08</p> <p>温度开关(NC)在 90°C ±5°C时断开</p> <p>橙色(+) 黄色(-) 绿色/黄色</p> <p>HED功率 黑色(+) 白色(接地) 灰色</p> <p>霍尔效应设备 对称响应4.5 ~ 24 VDC 运行开放集电极输出 I_{OUT} 连续电流15 mA</p>
<p>WD3</p> <p>三角形模绕+温度开关 数字霍尔效应设备 单电缆: THF10</p> <p>HED功率 黑色(+) 白色(接地) 灰色 温度开关(NC)在 90°C ±5°C时断开</p> <p>灰色(+) 紫色(-) 绿色/黄色</p> <p>霍尔效应设备 对称响应4.5 ~ 24 VDC 运行开放集电极输出 I_{OUT} 连续电流15 mA</p>	<p>*THF6:</p> <p>电缆上有RoHS标准标记, UR识别标记 UL AWM 2586 105C, 600V标记 直径为0.181 in [4.597 mm] 电缆由6根26AWG导线和26AWG地线组成</p> <p>*THF8:</p> <p>电缆上有RoHS标准标记, UR识别标记 UL AWM 2586 105C, 600V标记 直径为0.235 in [5.969 mm] 电缆由6根24AWG导线、1根20AWG导线和一组缠绕的28AWG导线组成</p>

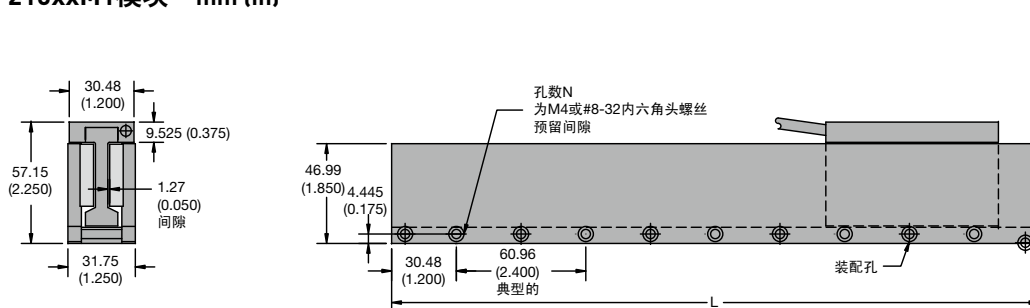
I-Force无铁芯210系列

磁轨技术参数

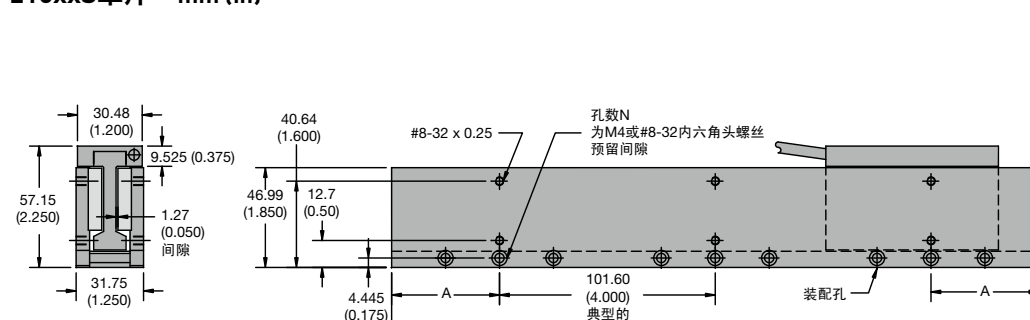
210xxM模块 - mm (in)



210xxM1模块 - mm (in)



210xxS单片 - mm (in)



	210xxM 模块	210xxM1 模块	210xxS 单片
增量长度 - mm (in)	60.96 [2.4]	60.96 [2.4]	30.48 [1.2]
最小长度 - mm (in)	121.92 [4.8]	121.92 [4.8]	213.4 [8.4]
最大长度 - mm (in) (单片)	1219.2 [48]	1219.2 [48]	1219.2 [48]
重量 - kg/m (lbs/ft)	8.22 [5.50]	8.22 [5.50]	8.22 [5.50]

210xxM和210xxM1模块

零件编号	L		N
	mm	in	
21004M/M1	121.92	4.8	2
21007M/M1	182.88	7.2	3
21009M/M1	243.84	9.6	4
21012M/M1	304.80	12.0	5
21014M/M1	365.76	14.4	6
21016M/M1	426.72	16.8	7
21019M/M1	487.68	19.2	8
21021M/M1	548.64	21.6	9
21024M/M1	609.60	24.0	10
21026M/M1	670.56	26.4	11
21028M/M1	731.52	28.8	12
21031M/M1	792.48	31.2	13
21033M/M1	853.44	33.6	14
21036M/M1	914.40	36.0	15
21038M/M1	975.36	38.4	16
21040M/M1	1036.32	40.8	17
21043M/M1	1097.28	43.2	18
21045M/M1	1158.24	45.6	19
21048M/M1	1219.20	48.0	20

模块化的轨道组合 21007M/M1和1009M/M1

长度 (L)*		数量	
		21007M/M1	21009M/M1
mm	in		
182.9	7.2	1	0
243.8	9.6	0	1
365.8	14.4	2	0
426.7	16.8	1	1
487.7	19.2	0	2
548.6	21.6	3	0
609.6	24.0	2	1
670.6	26.4	1	2
731.5	28.8	0	3
792.5	31.2	3	1
853.4	33.6	2	2
914.4	36.0	1	3
975.4	38.4	0	4
1036.3	40.8	3	2
1097.3	43.2	2	3
1158.2	45.6	1	4
1219.2	48.0	0	5

*通过结合模块化的轨道部分，长度不受限制。

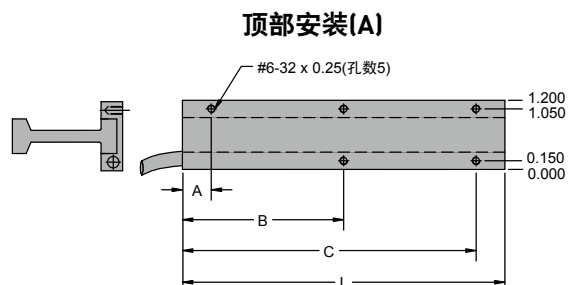
210xxS单片

零件编号	L		A		N
	mm	in	mm	in	
21008S	213.36	8.4	5.08	0.20	3
21009S	243.84	9.6	20.32	0.80	3
21010S	274.32	10.8	35.56	1.40	3
21012S	304.80	12.0	50.80	2.00	3
21013S	335.28	13.2	66.04	2.60	3
21014S	365.76	14.4	81.28	3.20	3
21015S	396.24	15.6	96.52	3.80	3
21016S	426.72	16.8	10.16	0.40	5
21018S	457.20	18.0	25.40	1.00	5
21019S	487.68	19.2	40.64	1.60	5
21020S	518.16	20.4	55.88	2.20	5
21021S	548.64	21.6	71.12	2.80	5
21022S	579.12	22.8	86.36	3.40	5
21024S	609.60	24.0	101.60	4.00	5
21025S	640.08	25.2	15.24	0.60	7
21026S	670.56	26.4	30.48	1.20	7
21027S	701.04	27.6	45.72	1.80	7
21028S	731.52	28.8	60.96	2.40	7
21030S	762.00	30.0	76.20	3.00	7
21031S	792.48	31.2	91.44	3.60	7
21032S	822.96	32.4	5.08	0.20	9
21033S	853.44	33.6	20.32	0.80	9
21034S	883.92	34.8	35.56	1.40	9
21036S	914.40	36.0	50.80	2.00	9
21037S	944.88	37.2	66.04	2.60	9
21038S	975.36	38.4	81.28	3.20	9
21039S	1005.84	39.6	96.52	3.80	9
21040S	1036.32	40.8	10.16	0.40	11
21042S	1066.80	42.0	25.40	1.00	11
21043S	1097.28	43.2	40.64	1.60	11
21044S	1127.76	44.4	55.88	2.20	11
21045S	1158.24	45.6	71.12	2.80	11
21046S	1188.72	46.8	86.36	3.40	11
21048S	1219.20	48.0	101.60	4.00	11

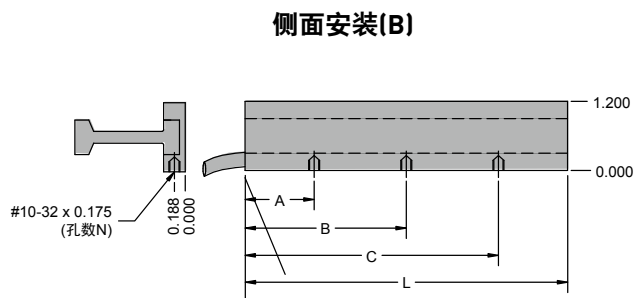
I-Force无铁芯210系列

线圈技术参数

英制安装选项

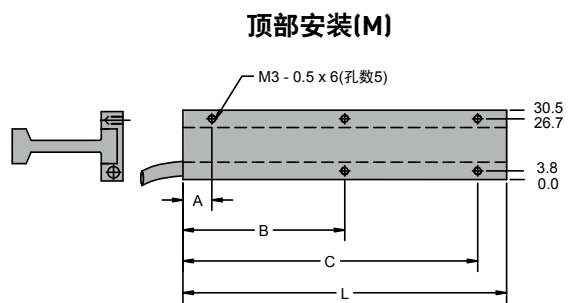


线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)			
	L	A	B	C
210-1A	3.20	0.50	1.60	2.70
210-2A	5.60	0.50	2.80	5.10
210-3A	8.00	0.50	4.00	7.50
210-4A	10.40	0.50	5.20	9.90

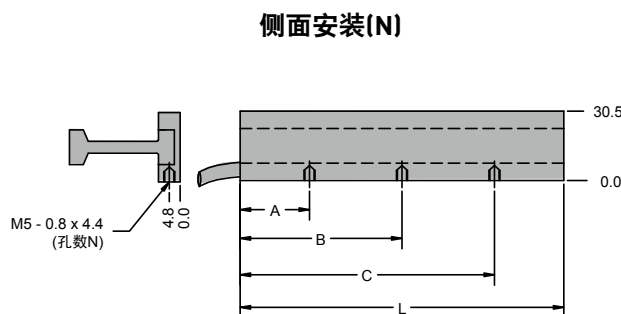


线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)				
	L	N	A	B	C
210-1B	3.20	2	1.950	2.950	—
210-2B	5.60	2	1.625	3.975	—
210-3B	8.00	3	2.438	4.000	5.562
210-4B	10.40	3	2.600	5.200	7.800

公制安装选项



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)			
	L	A	B	C
210-1M	81.3	12.7	40.6	68.6
210-2M	142.2	12.7	71.1	129.5
210-3M	203.2	12.7	101.6	190.5
210-4M	264.2	12.7	132.1	251.5



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)				
	L	N	A	B	C
210-1N	81.3	2	49.5	74.9	—
210-2N	142.2	2	41.3	101.0	—
210-3N	203.2	3	61.9	101.6	141.3
210-4N	264.2	3	66.0	132.1	198.1

如何订购

在每个数框中填入代码以创建一个完整的电机线圈及磁轨订单编号。

电机线圈

示例:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

210 - 2 B - NC - WD2 P - 8

① 系列
210

② 线圈尺寸

1 一极
2 两极
3 三极
4 四极

③ 安装

A 英制顶部安装
B 英制侧面安装
M 公制顶部安装
N 公制侧面安装

④ 冷却

NC 无冷却
AC 空气冷却

⑤ 配线选项 (参见第 13 页)

WD1
WD2
WD3
WD4
WD7

⑥ 绕组

S 串联
P 并联
T 三联 (单极电机不可用)

⑦ 电缆长度

xx 以英尺指定 (标准 8 英尺)

磁轨

示例:

① ②

21024M1 N

① 系列

21007M 7.20" 模块化部分
(参见模块化轨道组合表)
21009M 9.60" 模块化部分
(参见模块化轨道组合长度表)
210xxM 4.8 到 48.0" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
210xxM1 4.8 到 48.0" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
210xxS 8.4" 到 48.0" 单片, 1.2" 增量
(参见零件编码选项表)

② 电磁涂层

N 镍涂层 (标准)
B 黑色环氧树脂

I-Force无铁芯310系列

性能参数

型号	单位	310-1	310-2	310-3	310-4	310-5	310-6
峰值力 ¹⁾	N (lb)	218.9 [49.2]	409.3 [92.0]	600.0 [135.1]	790.0 [177.2]	980.0 [220.3]	1170.0 [263.2]
连续力 ²⁾	N (lb)	49.0 [11.0]	91.6 [20.6]	133.9 [30.1]	176.2 [39.6]	219.3 [49.3]	262.0 [58.9]
最大功率	W	1077	1885	2693	3500	4308	5116
连续功率	W	54	94	135	179	215	256

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	310-1			310-2			310-3			310-4			310-5			310-6		
绕组	S串联/P并联/T三联	S	P	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	
峰值电流	A pk sine	16.1	32.2	15.0	30.0	45.0	14.7	29.4	44.1	14.5	29.0	43.5	14.4	28.8	43.2	14.3	28.6	42.9	
	RMS	11.4	22.8	10.6	21.2	31.8	10.4	20.8	31.2	10.3	20.5	30.8	10.2	20.4	30.5	10.1	20.2	30.3	
连续电流	A pk sine	3.6	7.2	3.4	6.8	10.2	3.3	6.6	9.9	3.2	6.4	9.6	3.2	6.4	9.6	3.2	6.4	9.6	
	RMS	2.5	5.1	2.4	4.8	7.2	2.5	4.7	7.0	2.3	4.5	6.8	2.3	4.5	6.8	2.3	4.5	6.8	
力常数 ¹⁾	N/A peak	13.7	6.8	27.3	13.6	9.1	40.9	20.5	13.6	54.7	27.4	18.2	68.1	34.0	22.7	81.8	40.9	27.3	
	lb/A peak	3.1	1.5	6.1	3.1	2.0	9.2	4.6	3.1	12.3	6.2	4.1	15.3	7.7	5.1	18.4	9.2	6.1	
反电动势 ²⁾	V/m/s	15.7	7.8	31.5	15.7	10.5	47.2	23.6	15.7	63.0	31.5	21.0	78.7	39.4	26.2	94.5	47.2	31.5	
	V/in/s	0.40	0.20	0.80	0.40	0.27	1.20	0.60	0.40	1.60	0.80	0.53	2.00	1.00	0.67	2.40	1.20	0.80	
电阻@ 25 °C（相与相） ³⁾	ohms	4.0	1.0	8.1	2	0.87	12.1	3	1.3	16.1	3.87	1.74	20.2	4.84	2.17	24.2	5.8	2.6	
电感系数（相与相） ⁴⁾	mH	3.0	0.8	6.0	1.5	0.7	9.0	2.3	1.0	12.0	3.0	1.3	15.0	3.8	1.7	18.0	4.5	2.0	
电气时间常数 ⁵⁾	ms	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
电机常数 ⁶⁾	N/W^0.5	6.67	6.67	9.43	9.43	9.43	11.57	11.57	11.57	13.34	13.34	13.34	14.95	14.95	14.95	16.37	16.37	16.37	
	lb/W^0.5	1.50	1.50	2.12	2.12	2.12	2.60	2.60	2.60	3.00	3.00	3.00	3.36	3.36	3.36	3.68	3.68	3.68	
母线电压（最大） ⁷⁾	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	

1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势(V/in/sec) * 7.665=力常数(lb/amp)。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻力上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

7) 同非派克放大器一起使用，请咨询工厂。

热性能*

型号	单位	310-1	310-2	310-3	310-4	310-5	310-6
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	1.39	0.79	0.56	0.43	0.35	0.29
热时间常数(min.) ¹⁾		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100	100	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

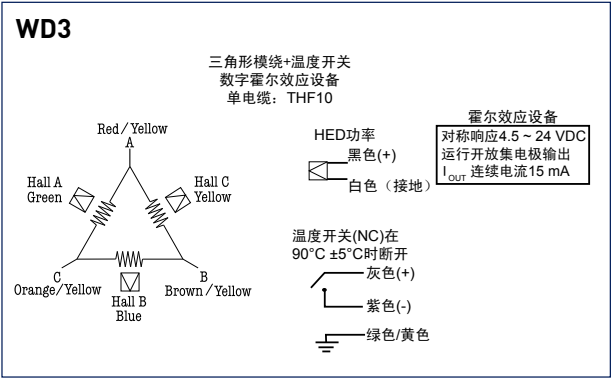
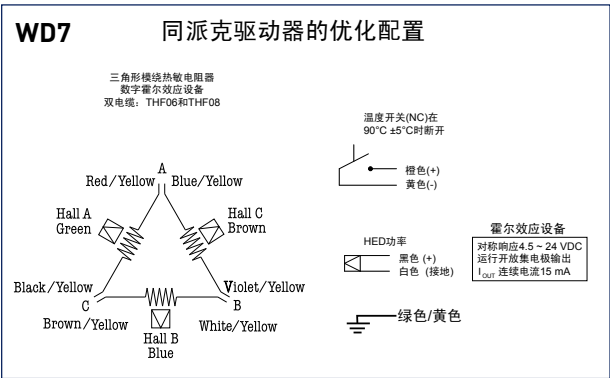
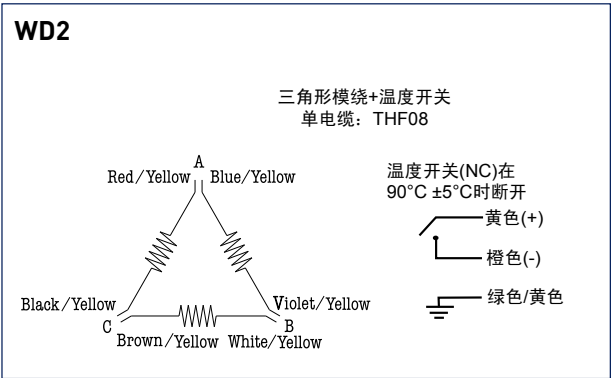
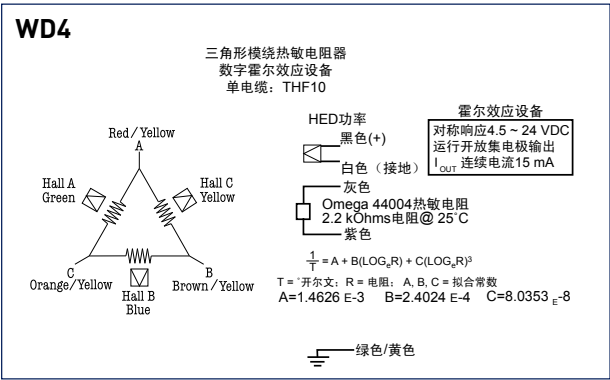
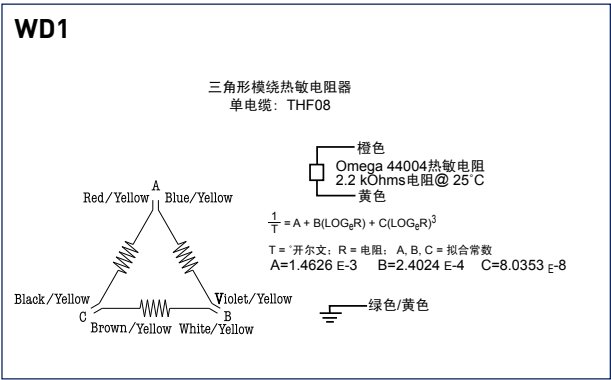
2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	310-1	310-2	310-3	310-4	310-5	310-6
线圈重量	kg (lb)	0.31 (0.69)	0.55 (1.22)	0.80 (1.75)	1.03 (2.27)	1.27 (2.80)	1.53 (3.36)
线圈长度	mm (in)	81.3 (3.20)	142.2 (5.60)	203.2 (8.00)	264.2 (10.4)	325.1 (12.8)	386.1 (15.2)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0	0	0
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

配线选项



*THF6:

电缆上有RoHS标准标记, UR识别标记
UL AWM 2586 105C, 600V标记
直径为0.181 in (4.597 mm)
电缆由6根26AWG导线和26AWG地线组成

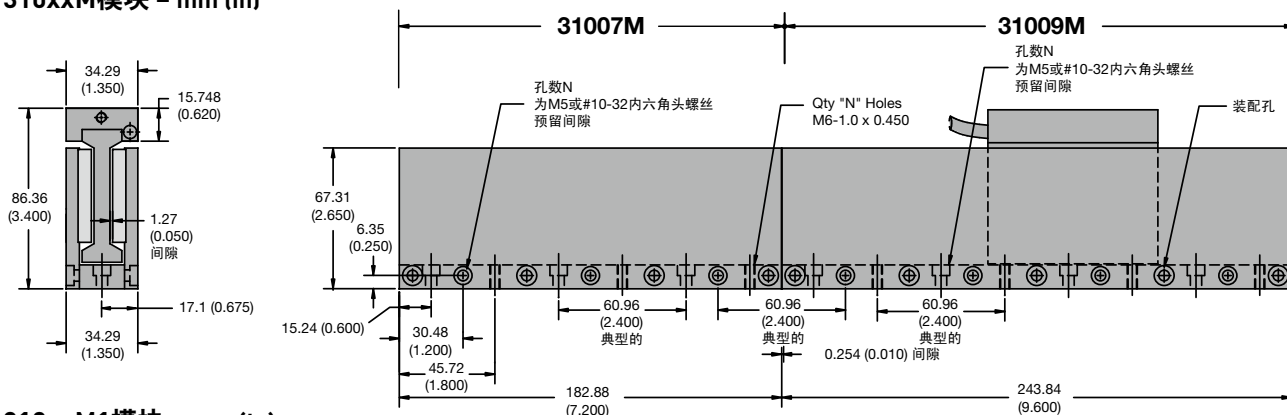
*THF8:

电缆上有RoHS标准标记, UR识别标记
UL AWM 2586 105C, 600V标记
直径为0.235 in (5.969 mm)
电缆由6根24AWG导线、1根20AWG导线和一组缠绕的28AWG导线组成

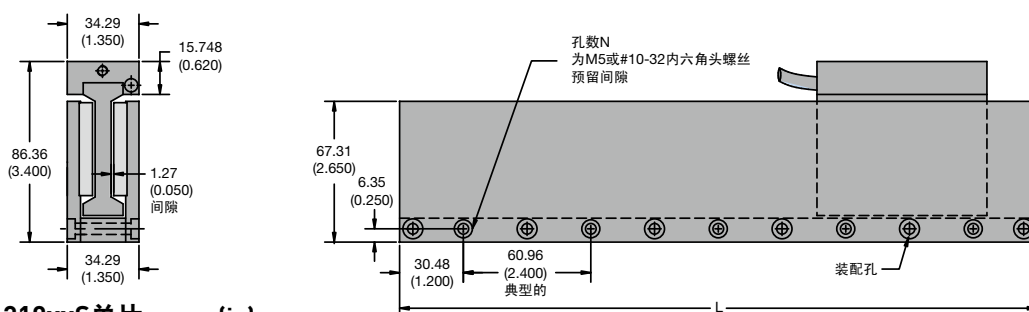
I-Force无铁芯310系列

磁轨技术参数

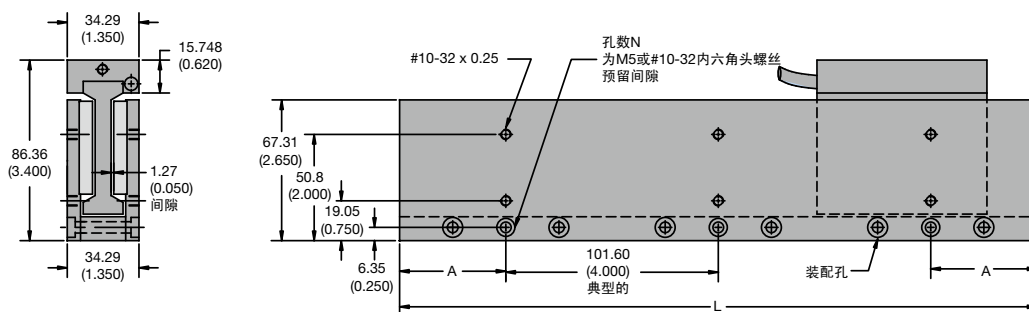
310xxM模块 - mm (in)



310xxM1模块 - mm (in)



310xxS单片 - mm (in)



	310xxM 模块	310xxM1 模块	310xxS 单片
增量长度 - mm (in)	60.96 [2.4]	60.96 [2.4]	30.48 [1.2]
最小长度 - mm (in)	121.92 [4.8]	121.92 [4.8]	213.4 [8.4]
最大长度 - mm (in) (单片)	1584.96 [62.4]	1584.96 [62.4]	1615.4 [63.6]
重量 - kg/m (lbs/ft)	12.7 [8.50]	12.7 [8.50]	12.7 [8.50]

310xxM和310xxM1模块

零件编号	L		N
	mm	in	
31004M/M1	121.92	4.8	2
31007M/M1	182.88	7.2	3
31009M/M1	243.84	9.6	4
31012M/M1	304.80	12.0	5
31014M/M1	365.76	14.4	6
31016M/M1	426.72	16.8	7
31019M/M1	487.68	19.2	8
31021M/M1	548.64	21.6	9
31024M/M1	609.60	24.0	10
31026M/M1	670.56	26.4	11
31028M/M1	731.52	28.8	12
31031M/M1	792.48	31.2	13
31033M/M1	853.44	33.6	14
31036M/M1	914.40	36.0	15
31038M/M1	975.36	38.4	16
31040M/M1	1036.32	40.8	17
31043M/M1	1097.28	43.2	18
31045M/M1	1158.24	45.6	19
31048M/M1	1219.20	48.0	20
31050M/M1	1280.16	50.4	21
31052M/M1	1341.12	52.8	22
31055M/M1	1402.08	55.2	23
31057M/M1	1463.04	57.6	24
31060M/M1	1524.00	60.0	25
31062M/M1	1584.96	62.4	26

模块化的轨道组合

31007M/M1和31009M/M1

长度 (L)*		数量	
		31007M/M1	31009M/M1
182.9	7.2	1	0
243.8	9.6	0	1
365.8	14.4	2	0
426.7	16.8	1	1
487.7	19.2	0	2
548.6	21.6	3	0
609.6	24.0	2	1
670.6	26.4	1	2
731.5	28.8	0	3
792.5	31.2	3	1
853.4	33.6	2	2
914.4	36.0	1	3
975.4	38.4	0	4
1036.3	40.8	3	2
1097.3	43.2	2	3
1158.2	45.6	1	4
1219.2	48.0	0	5

*通过结合模块化的轨道部分，长度不受限制。

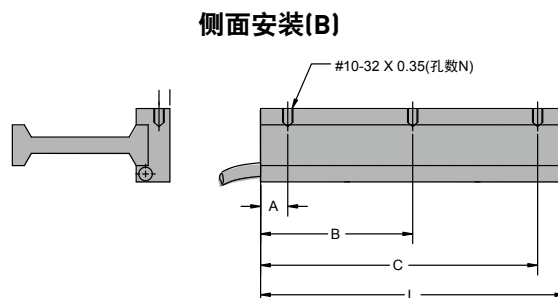
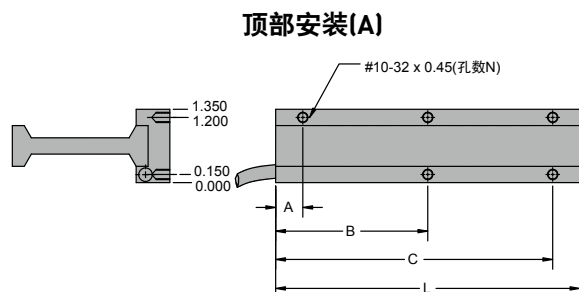
310xxS单片

零件编号	L		A		N
	mm	in	mm	in	
31008S	213.36	8.4	5.08	0.20	3
31009S	243.84	9.6	20.32	0.80	3
31010S	274.32	10.8	35.56	1.40	3
31012S	304.80	12.0	50.80	2.00	3
31013S	335.28	13.2	66.04	2.60	3
31014S	365.76	14.4	81.28	3.20	3
31015S	396.24	15.6	96.52	3.80	3
31016S	426.72	16.8	10.16	0.40	5
31018S	457.20	18.0	25.40	1.00	5
31019S	487.68	19.2	40.64	1.60	5
31020S	518.16	20.4	55.88	2.20	5
31021S	548.64	21.6	71.12	2.80	5
31022S	579.12	22.8	86.36	3.40	5
31024S	609.60	24.0	101.60	4.00	5
31025S	640.08	25.2	15.24	0.60	7
31026S	670.56	26.4	30.48	1.20	7
31027S	701.04	27.6	45.72	1.80	7
31028S	731.52	28.8	60.96	2.40	7
31030S	762.00	30.0	76.20	3.00	7
31031S	792.48	31.2	91.44	3.60	7
31032S	822.96	32.4	5.08	0.20	9
31033S	853.44	33.6	20.32	0.80	9
31034S	883.92	34.8	35.56	1.40	9
31036S	914.40	36.0	50.80	2.00	9
31037S	944.88	37.2	66.04	2.60	9
31038S	975.36	38.4	81.28	3.20	9
31039S	1005.84	39.6	96.52	3.80	9
31040S	1036.32	40.8	10.16	0.40	11
31042S	1066.80	42.0	25.40	1.00	11
31043S	1097.28	43.2	40.64	1.60	11
31044S	1127.76	44.4	55.88	2.20	11
31045S	1158.24	45.6	71.12	2.80	11
31046S	1188.72	46.8	86.36	3.40	11
31048S	1219.20	48.0	101.60	4.00	11
31049S	1249.68	49.2	15.24	0.60	13
31050S	1280.16	50.4	30.48	1.20	13
31051S	1310.64	51.6	45.72	1.80	13
31052S	1341.12	52.8	60.96	2.40	13
31054S	1371.60	54.0	76.20	3.00	13
31055S	1402.08	55.2	91.44	3.60	13
31056S	1432.56	56.4	5.08	0.20	15
31057S	1463.04	57.6	20.32	0.80	15
31058S	1493.52	58.8	35.56	1.40	15
31060S	1524.00	60.0	50.80	2.00	15
31061S	1554.48	61.2	66.04	2.60	15
31062S	1584.96	62.4	81.28	3.20	15
31063S	1615.44	63.6	96.52	3.80	15

I-Force无铁芯310系列

线圈技术参数

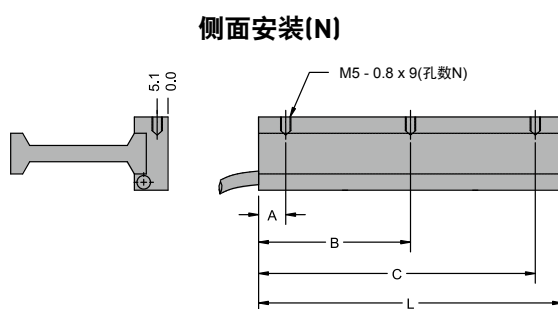
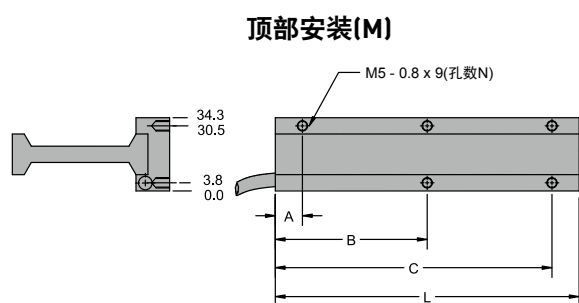
英制安装选项



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)				
	L	N	A	B	C
310-1A	3.2	5	0.5	1.6	2.7
310-2A	5.6	5	0.5	2.8	5.1
310-3A	8.0	5	0.5	4.0	7.5
310-4A	10.4	5	0.5	5.2	9.9
310-5A	12.8	5	0.5	6.4	12.3
310-6A	15.2	5	1.7	7.6	13.5

线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)				
	L	N	A	B	C
310-1B	3.20	3	0.5	1.6	2.7
310-2B	5.60	3	0.5	2.8	5.1
310-3B	8.00	3	0.5	4.0	7.5
310-4B	10.40	3	0.5	5.2	9.9
310-5B	12.80	3	0.5	6.4	12.3
310-6B	15.20	3	1.7	7.6	13.5

公制安装选项



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)				
	L	N	A	B	C
310-1M	81.3	5	12.7	40.6	68.6
310-2M	142.2	5	12.7	71.1	129.5
310-3M	203.2	5	12.7	101.6	190.5
310-4M	264.2	5	12.7	132.1	251.5
310-5M	325.1	5	12.7	162.6	312.4
310-6M	386.1	5	43.2	193.0	342.9

线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(mm)				
	L	N	A	B	C
310-1N	81.3	3	12.7	40.6	68.6
310-2N	142.2	3	12.7	71.1	129.5
310-3N	203.2	3	12.7	101.6	190.5
310-4N	264.2	3	12.7	132.1	251.5
310-5N	325.1	3	12.7	162.6	312.4
310-6N	386.1	3	43.2	193.0	342.9

如何订购

在每个数框中填入代码以创建一个完整的电机线圈及磁轨订单编号。

电机线圈

示例:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

310 - 2 B - NC - WD2 P - 8

① 系列

310

② 线圈尺寸

- 1 一极
- 2 两极
- 3 三极
- 4 四极
- 5 五极
- 6 六极

③ 安装

- A 英制顶部安装
- B 英制侧面安装
- M 公制顶部安装
- N 公制侧面安装

④ 冷却

- NC 无冷却
- AC 空气冷却
- LC 液体冷却

⑤ 配线选项 (Refer to page 19)

- WD1
- WD2
- WD3
- WD4
- WD7

⑥ 绕组

- S 串联
- P 并联
- T 三联 (单极电机不可用)

⑦ 电缆长度

- xx 以英尺指定 (标准 8 英尺)

磁轨

示例:

① ②

31024M1 N

1 系列

- 31007M 7.20" 模块化部分
(参见模块化轨道组合表)
- 31009M 9.60" 模块化部分
(参见模块化轨道组合长度表)
- 310xxM 4.8" 到 62.4" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
- 310xxM1 4.8" 到 62.4" 单片, 2.4" 增量
(参见零件编码选项表)
- 310xxS 8.4" 到 63.6" 单片, 1.2" 增量
(参见零件编码选项表)

2 电磁涂层

- N 镍涂层 (标准)
- B 黑色环氧树脂

I-Force无铁芯410系列

性能参数

型号	单位	410-2	410-3	410-4	410-6	410-8
峰值力 ¹⁾	N (lb)	1041.4 (234.1)	1523.6 (342.5)	2006.3 (451.0)	2967.2 (667.0)	3928.1 (883.0)
连续力 ²⁾	N (lb)	233.1 (52.4)	340.8 (76.6)	448.9 (100.9)	663.7 (149.2)	878.6 (197.5)
最大功率	W	2835	4050	5265	7695	10125
连续功率	W	142	203	263	385	506

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	410-2			410-3			410-4			410-6			410-8		
绕组	S串联/P并联/T三联	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T	S	P	T
峰值电流	A pk sine	19.1	38.2	57.3	18.6	37.2	55.8	18.4	36.8	55.2	18.1	36.2	54.3	18.0	36.0	54.0
	RMS	13.5	27.0	40.5	13.2	23.6	39.5	13.0	26.0	39.0	12.8	25.6	38.4	12.7	25.5	38.2
连续电流	A pk sine	4.3	8.6	12.9	4.2	8.4	12.6	4.1	8.2	12.3	4.1	8.2	12.3	4.0	8.0	12.0
	RMS	3.0	6.1	9.1	3.0	5.9	8.9	2.9	5.8	8.7	2.9	5.8	8.7	2.8	5.7	8.5
力常数 ¹⁾	N/A peak	54.5	27.3	18.2	81.8	40.9	27.3	109.0	54.5	36.3	163.7	81.8	54.6	218.4	109.2	72.8
	lb/A peak	12.3	6.1	4.1	18.4	9.2	6.1	24.5	12.3	8.2	36.8	18.4	12.3	49.1	24.6	16.4
反电动势 ²⁾	V/m/s	63.0	31.5	21.0	94.5	47.2	31.5	126.0	63.0	42.0	189.0	94.5	63.0	252.0	126.0	84.0
	V/in/s	1.60	0.80	0.53	2.40	1.20	0.80	3.20	1.60	1.07	4.80	2.40	1.60	6.40	3.20	2.13
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	8.0	2.0	0.9	12.0	3.0	1.3	16.0	4.0	1.8	24.0	6.0	2.7	32.0	8.0	3.6
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	10.0	2.5	1.1	15.0	3.8	1.7	20.0	5.0	2.2	30.0	7.5	3.3	40.0	10.0	4.4
电气时间常数 ⁵⁾	ms	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
电机常数 ⁶⁾	N/W ^{0.5}	19.57	19.57	19.57	23.98	23.98	23.98	27.67	27.67	27.67	33.90	33.90	33.90	39.14	39.14	39.14
	lb/W ^{0.5}	4.40	4.40	4.40	5.39	5.39	5.39	6.22	6.22	6.22	7.62	7.62	7.62	8.80	8.80	8.80
母线电压 (最大) ⁷⁾	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势[V/in/sec] * 7.665=力常数[lb/amp]。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 阻值通过电机在25 °C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻力上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

7) 同非派克放大器一起使用，请咨询工厂。

热性能*

型号	单位	410-2	410-3	410-4	410-6	410-8
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	0.53	0.37	0.26	0.19	0.15
热时间常数(min.) ¹⁾		15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	410-2	410-3	410-4	410-6	410-8
线圈重量	kg (lb)	1.59 (3.5)	2.27 (5.0)	2.95 (6.5)	4.32 (9.5)	5.68 (12.5)
线圈长度	mm (in)	199.1 (7.84)	284.5 (11.20)	369.8 (14.56)	540.5 (21.28)	711.2 (28.00)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0	0
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

机械参数

型号	单位	410-2	410-3	410-4	410-6	410-8
线圈重量	kg (lb)	1.59 (3.5)	2.27 (5.0)	2.95 (6.5)	4.32 (9.5)	5.68 (12.5)
线圈长度	mm (in)	199.1 (7.84)	284.5 (11.20)	369.8 (14.56)	540.5 (21.28)	711.2 (28.00)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0	0
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

配线选项

WD1

三角形模绕热敏电阻器
单电缆：THF05

橙色
Omega 44004热敏电阻
2.2 kOhms电阻@ 25°C
黄色

$\frac{1}{T} = A + B(\log_e R) + C(\log_e R)^3$
T = 开尔文; R = 电阻; A, B, C = 拟合常数
A=1.4626 E-3 B=2.4024 E-4 C=8.0353 E-8

绿色/黄色

WD3 同派克驱动器的优化配置

三角形模绕热敏电阻器
数字霍尔效应设备
双电缆：THF05和THF06

HED功率
黑色(+) 白色(接地)

霍尔效应设备
对称响应4.5 ~ 24 VDC
运行开放集电极输出
I_{OUT} 连续电流15 mA

温度开关(NC)在
90°C ±5°C时断开
灰色(+) 紫色(-)
绿色/黄色

WD2

三角形模绕热敏电阻器
单电缆：THF05

温度开关(NC)在
90°C ±5°C时断开
黄色(+) 橙色(-)
绿色/黄色

WD4

三角形模绕热敏电阻器
数字霍尔效应设备
双电缆：THF05和THF06

HED功率
黑色(+) 白色(接地) 灰色 紫色

霍尔效应设备
对称响应4.5 ~ 24 VDC
运行开放集电极输出
I_{OUT} 连续电流15 mA

Omega 44004热敏电阻
2.2 kOhms电阻@ 25°C

$\frac{1}{T} = A + B(\log_e R) + C(\log_e R)^3$
T = 开尔文; R = 电阻; A, B, C = 拟合常数
A=1.4626 E-3 B=2.4024 E-4 C=8.0353 E-8

绿色/黄色

***THF5:**

电缆上有RoHS标准标记，UR识别标记
UL AWM 2586 105C, 600V标记
直径为0.267 in (6.782 mm)
电缆由4根18AWG导线、1根24AWG地线和一组缠绕的28AWG导线组成

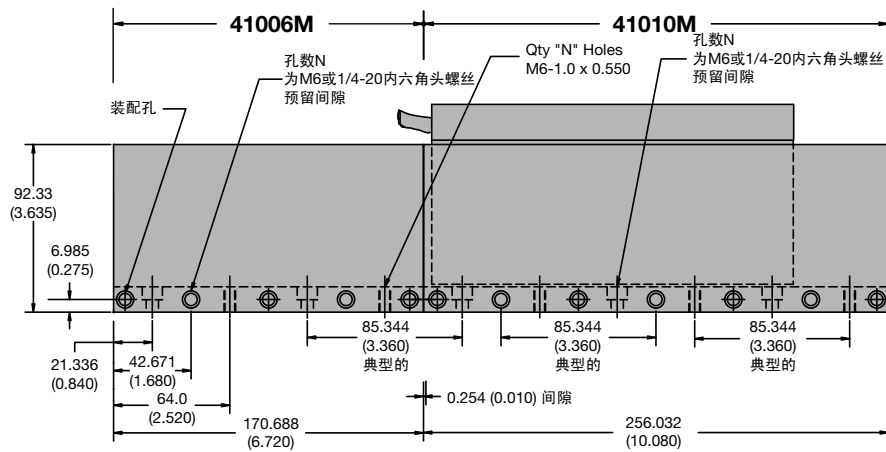
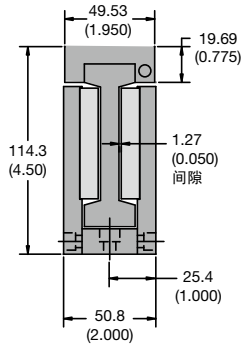
***THF6:**

电缆上有RoHS标准标记，UR识别标记
UL AWM 2586 105C, 600V标记
直径为0.181 in (4.597 mm)
电缆由6根26AWG导线和26AWG地线组成

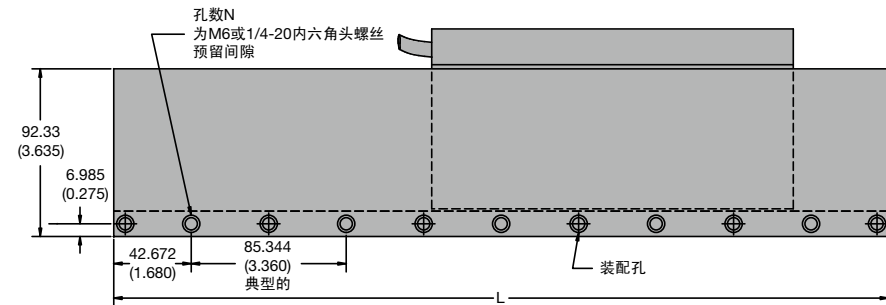
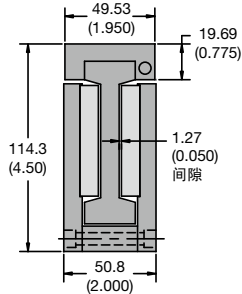
I-Force无铁芯410系列

磁轨技术参数

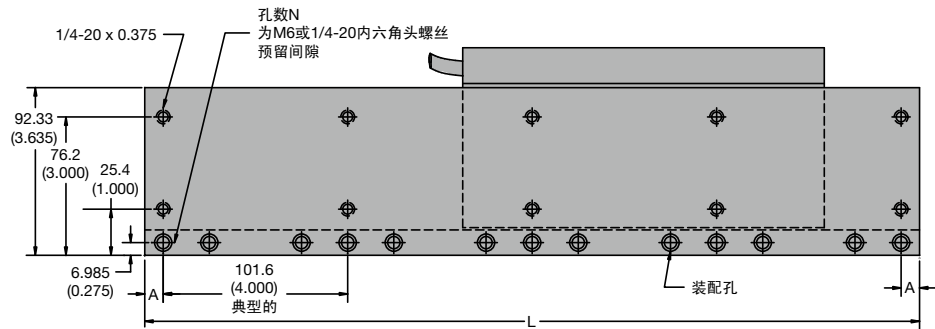
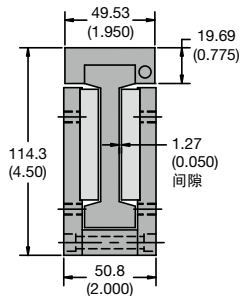
410xxM模块 - mm (in)



410xxM1模块 - mm (in)



410xxS单片 - mm (in)



	410xxM 模块	410xxM1 模块	410xxS 单片
增量长度 - mm (in)	85.3 [3.36]	85.3 [3.36]	42.7 [1.68]
最小长度 - mm (in)	170.7 [6.72]	170.7 [6.72]	213.4 [8.4]
最大长度 - mm (in) (单片)	1621.5 [63.84]	1621.5 [63.84]	1578.9 [62.16]
重量 - kg/m (lbs/ft)	29.9 [20.0]	29.9 [20.0]	29.9 [20.0]

410xxM和410xxM1模块

零件编号	L		N
	mm	in	
41006M/M1	170.69	6.72	2
41010M/M1	256.03	10.08	3
41013M/M1	341.38	13.44	4
41016M/M1	426.72	16.80	5
41020M/M1	512.06	20.16	6
41023M/M1	597.41	23.52	7
41026M/M1	682.75	26.88	8
41030M/M1	768.10	30.24	9
41033M/M1	853.44	33.60	10
41036M/M1	938.78	36.96	11
41040M/M1	1024.13	40.32	12
41043M/M1	1109.47	43.68	13
41047M/M1	1194.82	47.04	14
41050M/M1	1280.16	50.40	15
41053M/M1	1365.50	53.76	16
41057M/M1	1450.85	57.12	17
41060M/M1	1536.19	60.48	18
41063M/M1	1621.54	63.84	19

模块化的轨道组合

41006M/M1和41010M/M1

长度 (L)*		数量	
		41006M/M1	41010M/M1
170.69	6.72	1	0
256.03	10.08	0	1
341.38	13.44	2	0
426.72	16.80	1	1
512.06	20.16	0	2
597.41	23.52	2	1
682.75	26.88	1	2
768.10	30.24	0	3
853.44	33.60	2	2
938.78	36.96	1	3
1024.13	40.32	0	4
1109.47	43.68	2	3
1194.82	47.04	1	4
1280.16	50.40	0	5
1365.50	53.76	2	4
1450.85	57.12	1	5
1536.19	60.48	0	6
1621.54	63.84	2	5
1706.88	67.20	1	6
1792.22	70.56	0	7
1877.57	73.92	2	6
1962.91	77.28	1	7
2048.26	80.64	0	8
2133.60	84.00	2	7
2218.94	87.36	1	8
2304.29	90.72	0	9
2389.63	94.08	2	8

*通过结合模块化的轨道部分，长度不受限制。

410xxS单片

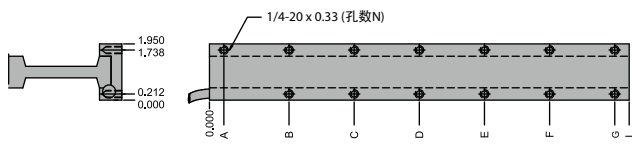
零件编号	L		A		N
	mm	in	mm	in	
41008S	213.4	8.40	5.08	0.200	3
41010S	256.0	10.08	26.42	1.040	3
41011S	298.7	11.76	47.75	1.880	3
41013S	341.4	13.44	69.09	2.720	3
41015S	384.0	15.12	90.42	3.560	3
41016S	426.7	16.80	10.16	0.400	5
41018S	469.4	18.48	31.50	1.240	5
41020S	512.1	20.16	52.83	2.080	5
41021S	554.7	21.84	74.17	2.920	5
41023S	597.4	23.52	95.50	3.760	5
41025S	640.1	25.20	15.24	0.600	7
41026S	682.8	26.88	36.58	1.440	7
41028S	725.4	28.56	57.91	2.280	7
41030S	768.1	30.24	79.25	3.120	7
41031S	810.8	31.92	100.58	3.960	7
41033S	853.4	33.60	20.32	0.800	9
41035S	896.1	35.28	41.66	1.640	9
41036S	938.8	36.96	62.99	2.480	9
41038S	981.5	38.64	84.33	3.320	9
41040S	1024.1	40.32	105.66	4.160	9
41042S	1066.8	42.00	25.40	1.000	11
41043S	1109.5	43.68	46.74	1.840	11
41045S	1152.1	45.36	68.07	2.680	11
41047S	1194.8	47.04	89.41	3.520	11
41048S	1237.5	48.72	9.14	0.360	13
41050S	1280.2	50.40	30.48	1.200	13
41052S	1322.8	52.08	51.82	2.040	13
41053S	1365.5	53.76	73.15	2.880	13
41055S	1408.2	55.44	94.49	3.720	13
41057S	1450.8	57.12	14.22	0.560	15
41058S	1493.5	58.80	35.56	1.400	15
41060S	1536.2	60.48	56.90	2.240	15
41062S	1578.9	62.16	78.23	3.080	15

I-Force无铁芯410系列

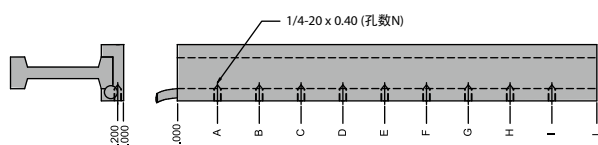
线圈技术参数

英制安装选项

顶部安装(A)



侧面安装(B)

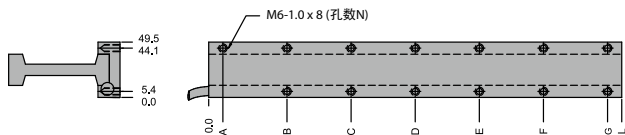


线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)								
	L	N	A	B	C	D	E	F	G
410-2A	7.84	5	0.50	3.92	7.34	—	—	—	—
410-3A	11.20	9	0.50	1.60	5.60	9.60	10.70	—	—
410-4A	14.56	9	0.50	3.28	7.28	11.28	14.06	—	—
410-6A	21.28	13	0.50	2.64	6.64	10.64	14.64	18.64	20.78
410-8A	28.00	13	2.00	6.00	10.00	14.00	18.00	22.00	26.00

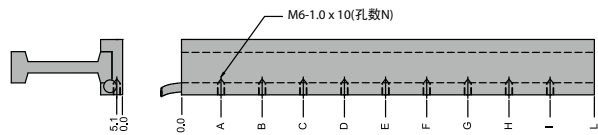
线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)										
	L	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I
410-2B	7.84	3	2.90	4.90	6.90	—	—	—	—	—	—
410-3B	11.20	3	4.10	7.10	10.10	—	—	—	—	—	—
410-4B	14.56	4	2.78	5.78	8.78	11.78	—	—	—	—	—
410-6B	21.28	6	3.14	6.14	9.14	12.14	15.14	18.14	—	—	—
410-8B	28.00	9	3.50	6.50	9.50	12.50	15.50	18.50	21.50	24.50	27.50

公制安装选项

顶部安装(M)



侧面安装(N)



线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)								
	L	N	A	B	C	D	E	F	G
410-2M	199.1	5	12.7	99.6	186.4	—	—	—	—
410-3M	284.5	9	12.7	40.6	142.2	243.8	271.8	—	—
410-4M	369.8	9	12.7	83.3	184.9	286.5	357.1	—	—
410-6M	540.5	13	12.7	67.1	168.7	270.3	371.9	473.4	527.8
410-8M	711.2	13	50.8	152.4	254.0	355.6	457.2	558.8	660.4

线圈尺寸/ 安装代码	尺寸规格(in)										
	L	N	A	B	C	D	E	F	G	H	I
410-2N	199.1	3	73.7	124.5	175.3	—	—	—	—	—	—
410-3N	284.5	3	104.1	180.3	256.5	—	—	—	—	—	—
410-4N	369.8	4	70.6	146.8	223.0	299.2	—	—	—	—	—
410-6N	540.5	7	79.7	156.0	232.2	308.4	384.6	460.8	536.9	—	—
410-8N	711.2	9	88.9	165.1	241.3	317.5	393.7	469.9	546.1	622.3	698.5

如何订购

在每个数框中填入代码以创建一个完整的电机线圈及磁轨订单编号。

电机线圈

示例:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

410 - 2 B - NC - WD2 P - 8

① 系列

410

② 线圈尺寸

2 两极
3 三极
4 四极
6 六极
8 八极

③ 安装

A 英制顶部安装
B 英制侧面安装
M 公制顶部安装
N 公制侧面安装

④ 冷却

NC 无冷却
AC 空气冷却
LC 液体冷却

⑤ 配线选项 (参见第 13 页)

WD1
WD2
WD3
WD4

⑥ 绕组

S 串联
P 并联
T 三联

⑦ 电缆长度

xx 以英尺指定 (标准 8 英尺)

磁轨

示例:

① ②

41023M1 N

① 系列

41006M 6.72" 模块化部分
(参见模块化轨道组合表)
41010M 10.08" 模块化部分
(参见模块化轨道组合长度表)
410xxM 6.72" 到 63.89" 单片, 3.36" 增量
(参见零件编码选项表)
410xxM1 6.72" 到 63.89" 单片, 3.36" 增量
(参见零件编码选项表)
410xxS 8.4" 到 62.16" 单片, 1.68" 增量
(参见零件编码选项表)

② 电磁涂层

N 镍涂层 (标准)
B 黑色环氧树脂

RIPPED有铁芯直线电机



RIPPED有铁芯直线电机采用了专利化的防齿槽效应技术，能产生较大的作用力，满足很多工业应用需求，同时它又不像传统铁芯直线电机那样粗糙。力的范围从13 lbf (57.8 N)的连续力到高达1671bf (7433 N)的峰值力，RIPPED系列广泛适合于有高标准需求的应用系统。

派克提供模块化的磁轨道以满足无限制的行程长度。RIPPED电机连接器模块允许简单快速的安装，同时减低了整体维护成本。另外还有超高柔性的标准连线。

几乎无齿槽效应的运行连同强大的铁芯技术，使RIPPED系列电机成为在提供高动力，实现极平稳运动方面的超值选择，同时又经济实惠。

特征及好处

- 高动力应用的理想选择
- 专利化的极平稳的防齿槽效应技术
- 连接器模块允许简单快速安装
- 内置热熔断开关以保护线圈
- 数字霍尔，回零及+/-极限传感器并入连接器模块
- 模块化的磁轨道，预装的磁铁分离器
- 嵌入式的电缆锁紧解除（溢放口，拉紧放松）
- 两种模块化的磁轨道长度允许无限制的行程长度
- 关于IP65请咨询Parker应用工程师

有铁芯电机优势

- 每一尺寸更高的动力 - 使用叠片结构来集中磁通量
- 更低的成本 - 开放界面设计只使用单排磁铁
- 叠片结构及大的表面面积确保良好的散热

有铁芯电机同I-Force无铁芯直线电机相比的劣势

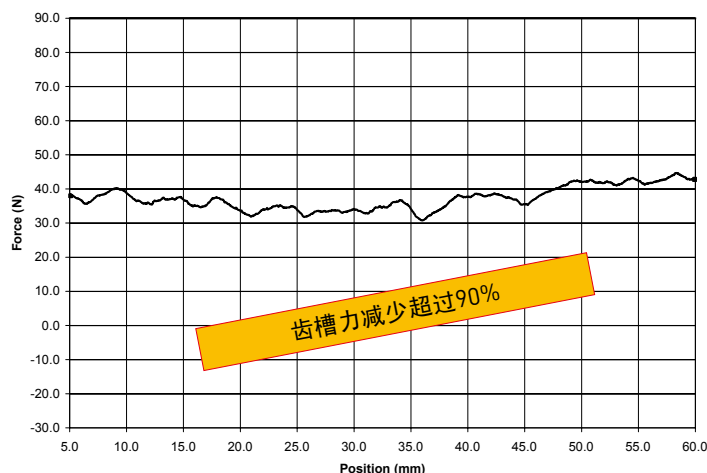
- 正常吸引力 - 5到13倍于所产生的推力
- 齿槽效应 - 限制运动的平滑性，产生速度波动。派克专利化的防齿槽技术能有效抵消齿槽效应



斜交和正交磁轨排列

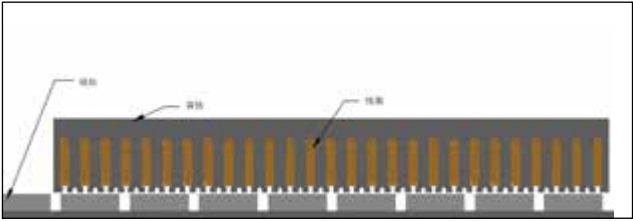


专利防齿槽设计



RIPPED有铁芯电机设计特征

有铁芯电机由位于单排磁铁上方的动子组成。动子由缠绕在铁芯上的铜线圈组组成。底板为



电机及磁轨间的磁通量循环提供了有效途径。另外，它也是电机散热的有效途径。

铁芯设计能够提供极高的动力及有效冷却。事实上，铁芯设计每一单位体积提供了更高的动力。最后，铁芯设计非常经济实惠，因为只需要单排磁体。

铁芯设计的缺陷之一这种电机的动子同磁轨之间有较强的吸引力。这一吸引力范围可以5到13倍于电机额定推力，因此要求电机的轴承系统必须能支撑这一吸引力。另外，同其他直线电机设计相比较，高吸引力使它的安装更具挑战性。

有铁芯设计的另外一个缺点是齿槽效应。当铁芯绕线结构为了匹配它们同磁体的最优位置而向电机施加一个水平力的时候，齿槽效应就会出现。齿槽效应会限制运动系统的平滑性，因为为了保持一个恒定的速度，由电机产生的力必须随位置进行转换。

派克研发出了专利化的防齿槽技术，几乎消除了齿槽效应，使有铁芯电机也可应用于以前只考虑使用无铁芯电机的领域。这使得机械建造者在获得极高的动力及平滑的运行的同时，能够有效控制成本。



I-Force无铁芯电机系列

型号	R5	R7	R10	R16
横截面 - H x W mm (in)	55 x 37.5 (2.165 x 1.476)	37.5 x 70 (1.476 x 2.756)	58 x 100 (2.28 x 3.94)	58 x 160 (2.28 x 6.30)
持续力 - N (lbs)	90 (22)	462 (104)	1121 (252)	2230 (501)
峰值力 - N (lbs)	325 (73)	1761 (396)	4097 (921)	7435 (1671)
最大轨道长度 - mm	160 or 240	160 or 240	180 or 240	180 or 240
冷却	—	—	—	—
数字霍尔效应设备	可选	可选	可选	可选

RIPPED有铁芯电机R5系列

性能参数*

型号	单位	R5-1	R5-2
峰值力 ¹⁾	N (lb)	190 [43]	325 [73]
连续力 ²⁾	N (lb)	40 [9]	90 [20]
最大功率	W	1920	2806
连续功率	W	96	140

* 这些规格参数建立在维持图中所示的线圈及轨道间的气隙的基础上。不同气隙下电机的性能曲线参阅www.parkermotion.com。

- 1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。
2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	R5-1	R5-2
绕组	S串联/P并联/T三联	S	P
峰值电流	A pk sine	11.2	19.2
	RMS	7.9	13.5
连续电流	A pk sine	2.5	4.3
	RMS	1.7	3.0
力常数 ¹⁾	N/A peak	22.5	22.5
	lb/A peak	5.1	5.1
反电动势 ²⁾	V/m/s	22.83	27.4
	V/in/s	0.58	0.69
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	14.3	7.8
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	21.5	13.3
电气时间常数 ⁵⁾	ms	1.4	1.4
电机常数 ⁶⁾	N/W	5.8	8.2
	lb/W		

- 1) 在高电流水平时，力常量会递减。当电流达到峰值时，力常数会降低24%。
不同电流水平下电机的性能曲线请登陆www.parkermotion.com查看。TIPS sizing软件在它的运算中，能够根据电流的变化调整力常数。
2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。
3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295（75°C时，温度每上升1°C，阻值上升0.393%）。
4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。
5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。
6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

热性能*

型号	单位	R5-1	R5-2
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	0.78	0.53
热时间常数(min.) ¹⁾		5.9	5.9
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

- 1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	R5-1	R5-2
线圈重量	kg (lb)	0.6	3.0 [6.7]
线圈长度	mm (in)	130 [5.118]	190 [7.480]
吸引力	N (lbf)	667 [150]	979 [220]
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	40 [1.575]	40 [1.575]

- 1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

RIPPED有铁芯电机R7系列

性能参数*

型号	单位	R7-1	R7-2	R7-3
峰值力 ¹⁾	N (lb)	587 [132]	1174 [264]	761 [396]
连续力 ²⁾	N (lb)	154 [35]	308 [69]	462 [104]
最大功率	W	3600	7200	10800
连续功率	W	180	360	540

* 这些规格参数建立在维持图中所示的线圈及轨道间的气隙的基础上。不同气隙下电机的性能曲线参阅www.parkermotion.com。

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	R7-1	R7-2		R7-3	
绕组	S串联/P并联/T三联	S	S	P	S	T
峰值电流	A ^{pk sine}	29.7	29.7	59.4	29.7	89.1
	RMS	21.0	21.0	42.0	21.0	63.0
连续电流	A ^{pk sine}	6.6	6.6	13.2	6.6	19.8
	RMS	4.6	4.6	9.3	4.6	14.0
力常数 ¹⁾	N/A peak	23.2	46.4	23.2	69.6	23.2
	lb/A peak	5.2	10.4	5.2	15.6	5.2
反电动势 ²⁾	V/m/s	26.8	53.5	26.8	80.3	26.8
	V/in/s	0.68	1.36	0.68	2.04	0.68
电阻@ 25°C（相与相） ³⁾	ohms	4.0	8.0	2.0	12.0	1.33
电感系数（相与相） ⁴⁾	mH	6.1	12.2	3.1	18.3	2.0
电气时间常数 ⁵⁾	ms	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
电机常数 ⁶⁾	N/W^0.5	11.5	16.2	16.2	19.9	19.9
	lb/W^0.5	2.58	3.65	3.65	4.47	4.47
终端电压（最大）	VDC	330	330	330	330	330

1) 在高电流水平时，力常量会递减。当电流达到峰值时，力常数会降低24%。

不同电流水平下电机的性能曲线请登陆www.parkermotion.com查看。TIPS sizing软件在它的运算中，能够根据电流的变化调整力常数。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻力乘以1.295（75°C时，温度每上升1°C，阻值上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

热性能*

型号	单位	R7-1	R7-2	R7-3
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	0.42	0.21	0.14
热时间常数(min.) ¹⁾		12.7	12.7	12.7
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	R7-1	R7-2	R7-3
线圈重量	kg (lb)	1.5 [3.3]	3.0 [6.7]	4.5 [10.0]
线圈长度	mm (in)	218.2 [8.59]	378.2 [14.89]	538.2 [21.19]
吸引力	N (lbf)	1557 [350]	3114 [700]	4671 [1050]
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	40 [1.575]	40 [1.575]	40 [1.575]

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

RIPPED有铁芯电机R10系列

性能参数*

型号	单位	R10-1	R10-2	R10-3
峰值力 ¹⁾	N (lb)	1366 [307]	2731 [614]	4097 [921]
连续力 ²⁾	N (lb)	374 [84]	747 [168]	1121 [252]
最大功率	W	6098	12196	18294
连续功率	W	305	610	915

* 这些规格参数建立在维持图中所示的线圈及轨道间的气隙的基础上。不同气隙下电机的性能曲线参阅www.parkermotion.com。

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	R10-1	R10-2	R10-3
绕组	S串联/P并联/T三联	S	S P	S T
峰值电流	A _{pk sine} RMS	35.1 24.8	35.1 24.8	70.2 49.6
连续电流	A _{pk sine} RMS	7.8 5.5	7.8 5.5	15.6 11.0
力常数 ¹⁾	N/A peak lb/A peak	47.7 10.7	95.5 21.5	47.7 10.7
反电动势 ²⁾	V/m/s V/in/s	55.1 1.40	110.2 2.80	55.1 1.40
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	4.1	8.2	2.05
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	15.4	30.8	7.7
电气时间常数 ⁵⁾	ms	3	3	3
电机常数 ⁶⁾	N/W ^{0.5} lb/W ^{0.5}	21.4 4.82	30.3 6.82	30.3 6.82
终端电压 (最大)	VDC	330	330	330

1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0 amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势(V/in/sec) * 7.665=力常数(lb/amp)。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 电阻通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻值乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻值上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

热参数*

型号	单位	R10-1	R10-2	R10-3
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	0.24	0.12	0.08
热时间常数(min.) ¹⁾		14.6	14.6	14.6
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

机械参数

型号	单位	R10-1	R10-2	R10-3
线圈重量	kg (lb)	4.5 [10.0]	9.1 [20.0]	13.6 [30.0]
线圈长度	mm (in)	305.5 [12.027]	545.5 [21.476]	785.5 [30.925]
吸引力	N (lbf)	3559 [800]	7117 [1600]	10675 [2400]
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	60 [2.362]	60 [2.362]	60 [2.362]

1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

RIPPED有铁芯电机R16系列

性能参数*

型号	单位	R16-1	R16-2	R16-3
峰值力 ¹⁾	N (lb)	2478 [557]	4955 [1114]	7433 [1671]
连续力 ²⁾	N (lb)	743 [167]	1487 [334]	2230 [501]
最大功率	W	7065	14130	21195
连续功率	W	353	707	1060

* 这些规格参数建立在维持图中所示的线圈及轨道间的气隙的基础上。不同气隙下电机的性能曲线参阅 www.parkermotion.com。

1) 峰值力及电流占整个工作周期的5%，持续时间一秒。

2) 持续力及电流建立在线圈绕组温度保持在100°C的基础上。

电气参数

型号	单位	R16-1	R16-2		R16-3	
绕组	S串联/P并联/T三联	S	S	P	S	T
峰值电流	A ^{pk sine}	34.8	35.1	69.8	34.8	104.5
	RMS	24.6	24.8	49.3	24.6	73.9
连续电流	A ^{pk sine}	7.8	7.8	15.6	7.8	23.4
	RMS	5.5	5.5	11.0	5.5	16.5
力常数 ¹⁾	N/A peak	95.5	190.9	95.5	286.4	95.5
	lb/A peak	21.5	42.9	21.5	64.4	21.5
反电动势 ²⁾	V/m/s	110.2	220.5	110.2	330.7	110.2
	V/in/s	2.80	5.60	2.80	8.40	2.80
电阻@ 25°C (相与相) ³⁾	ohms	6.1	12.2	3.05	18.3	2.0
电感系数 (相与相) ⁴⁾	mH	29.0	58.0	14.5	87.0	9.7
电气时间常数 ⁵⁾	ms	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
电机常数 ⁶⁾	N/W ^{0.5}	39.6	55.9	55.9	68.5	68.5
	lb/W ^{0.5}	8.89	12.57	12.57	15.40	15.40
终端电压 (最大)	VDC	330	330	330	330	330

1) 力常数是阻力的峰值，由通过一根电机引线的1.0amp及通过其他两根引线的0.5amp电流产生。同样，反电动势[V/in/sec] * 7.665=力常数[lb/amp]。

2) 反电动势在电机按照恒定速度运行时，在任意两根导线之间测定。它的值是一个幅度或者位于产生的正弦波的0值到峰值之间。

3) 阻值通过电机在25°C连入三角形线圈时，在任意两根电机引线之间测定。温度在100°C时，阻值乘以1.295。（75°C时，温度每上升1°C，阻力上升0.393%）。

4) 电感通过电机置于1Kz磁场中测定。

5) 电气时间常数是当电压步进改变后，电机值达到最终电流的63%所花的时间。

6) 电机常数是对电机效率的测定。它的计算通过在最高工作温度时，用力常数除以电机电阻的平方根得到。

热参数*

型号	单位	R16-1	R16-2	R16-3
热阻绕组 - 外壳环境	°C/W	0.21	0.11	0.07
热时间常数(min.) ¹⁾		37.1	37.1	37.1
最高线圈温度 ²⁾	°C	100	100	100

* 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。

1) 热时间常数是当功率步进改变后，电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。

2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数（摄氏度）。

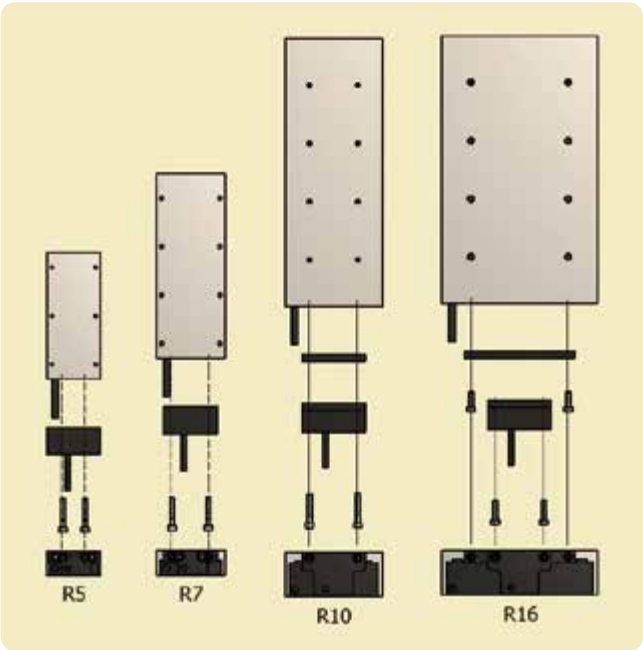
机械参数

型号	单位	R16-1	R16-2	R16-3
线圈重量	kg (lb)	9.1 [20.0]	18.2 [40.0]	27.3 [60.0]
线圈长度	mm (in)	305.5 [12.027]	545.5 [21.476]	785.5 [30.925]
吸引力	N (lbf)	7117 [1600]	14234 [3200]	21351 [4800]
电气周期长度 ¹⁾	mm (in)	60 [2.362]	60 [2.362]	60 [2.362]

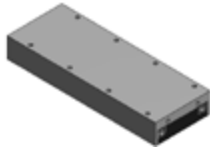
1) 电气周期长度是完成360°电气周期，线圈所必须的行程距离。

新霍尔传感器

新设计概览



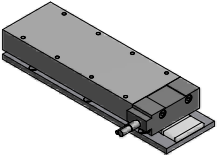
之前设计
线圈



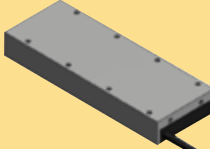
HED 模块



装配后



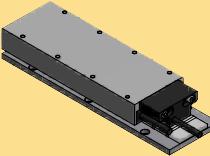
新设计
新线圈



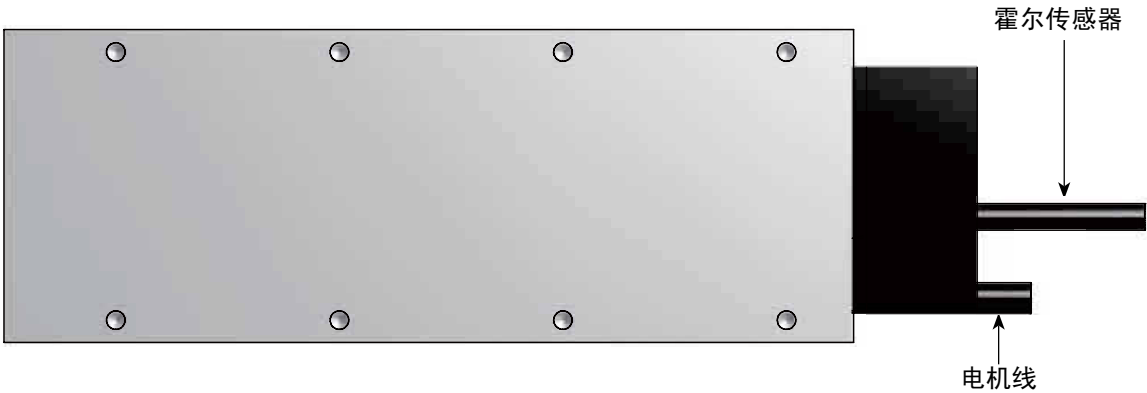
HES 数字霍尔传感器



装配后

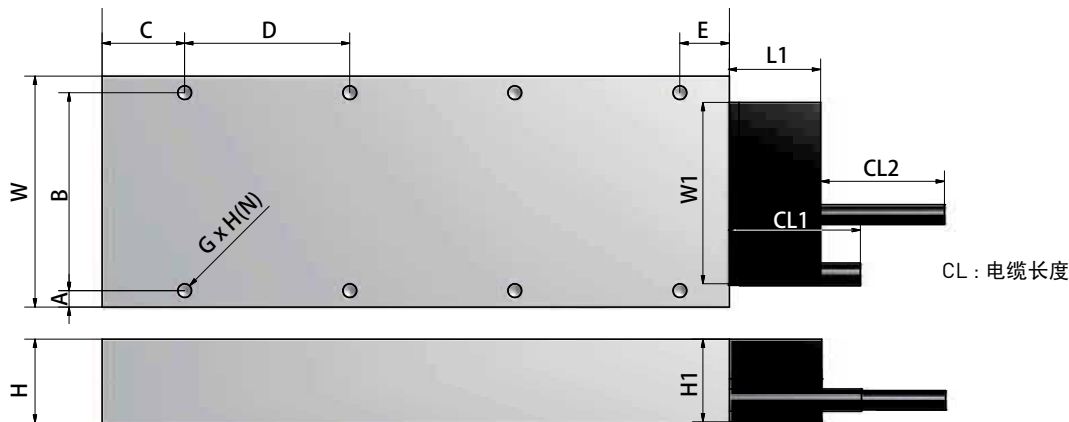


线缆定义			
电机线		HES 传感器线	
功能	颜色	功能	颜色
U	红/黄	+5V	黑
V	棕/黄	GND	白
W	橙/黄	HES C	黄
PE	绿/黄	HES B	蓝
Thermo+	灰	HES A	绿
Thermo-	紫	Shield	屏蔽



尺寸 - mm

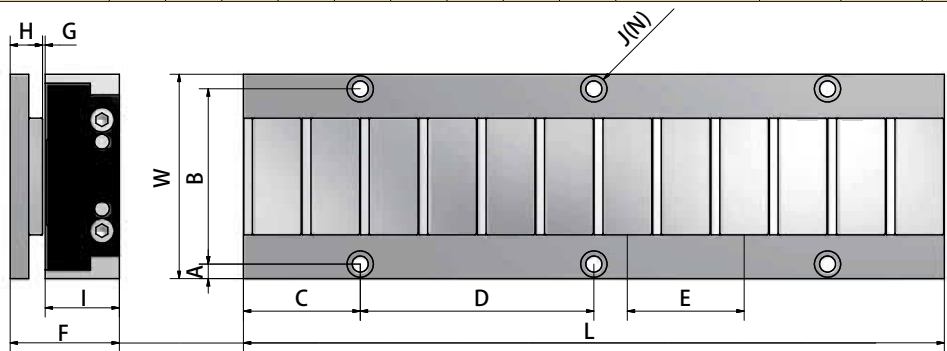
电机线圈



单位: mm

	型号	L	W	H	A	B	C	D	E	CL1	G x H (N)	L1	W1(BK)	H1	CL2	OAL
R5	R5-1A-HS	130	55	25.4	5	45	15	50	15	500	M4 x 0.7 (6)	28	55	25	500	158
	R5-2A-HS	190					25				M4 x 0.7 (8)					218
R7	R7-1A-HS	190	70	25.4	5	60	25	50	15	500	M5 x 0.8 (8)	28	55	25	500	218
	R7-2A-HS	350							25		M5 x 0.8 (14)					378
	R7-2A-HP	350									M5 x 0.8 (14)					378
	R7-3A-HS	510							35		M5 x 0.8 (20)					538
	R7-3A-HT	510									M5 x 0.8 (20)					538
	R10	R10-1A-HS							275.5		100					46
R10-2A-HS		515.5	M6 x 1.0 (16)	545.5												
R10-2A-HP		515.5	M6 x 1.0 (16)	545.5												
R10-3A-HS		755.5	M6 x 1.0 (24)	785.5												
R16	R16-1A-HS	275.5	160	46	30	100	47.75	60	47.75	500	M8 x 1.25 (8)	30	65 (115)	45	500	305.5
	R16-2A-HS	515.5									M8 x 1.25 (16)					545.5
	R16-2A-HP	515.5									M8 x 1.25 (16)					545.5
	R16-3A-HS	755.5									M8 x 1.25 (24)					785.5

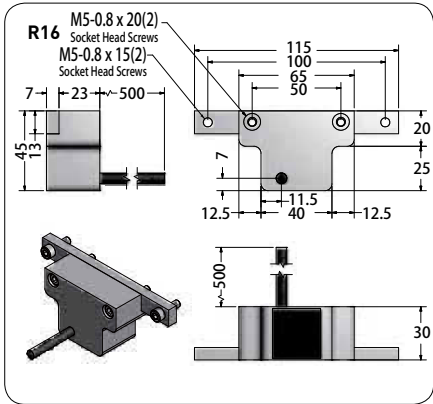
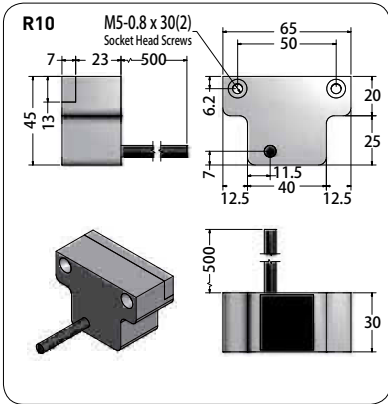
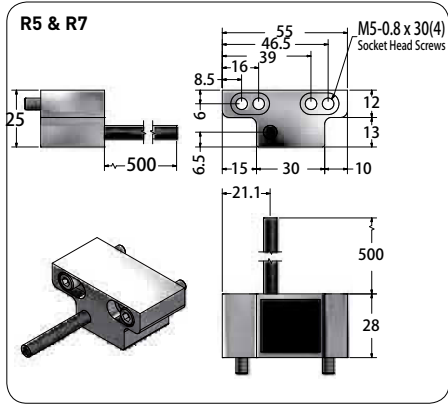
磁轨



单位: mm

	型号	L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	I	J (N)
R5	R5-160MN	160	55	11.1	5	45	40	80	40	37.5	1	25.4	M5 沉头螺丝 (4)
	R5-240MN	240											M5 沉头螺丝 (6)
R7	R7-160MN	160	70	11.1	5	60	40	80	40	37.5	1	25.4	M5 沉头螺丝 (4)
	R7-240MN	240											M5 沉头螺丝 (6)
R10	R10-180MN	180	95	11.1	7.5	80	30	60	60	58	0.9	46	M6 沉头螺丝 (6)
	R10-240MN	240											M6 沉头螺丝 (8)
R16	R16-180MN	180	155	11.1	7.5	140	30	60	60	58	0.9	46	M6 沉头螺丝 (6)
	R16-240MN	240											M6 沉头螺丝 (8)

HS 霍尔传感器



RIPPED有铁芯电机

如何订购

在每个数框中填入代码以创建一个完整的电机线圈，磁轨及连接器模块订单编号。

线圈

示例:

1 2 3 4 5

R10	-	2	A	-	H	S
-----	---	---	---	---	---	---

1 系列

R5
R7
R10
R16

2 线圈尺寸

1 一极
2 两极
3 三极

3 安装

A 标准

4 可用模块

H 数字霍尔模块

5 绕组

S 串联
P 并联
T 三联

安全注意事项:

在处理磁轨时要特别小心。铁芯直线电机的磁体是外露的，有一个开放的磁场。任何黑色金属，钢或者铁，都会被磁轨所吸引。距离磁体越近，吸引力越大。如果在磁轨与线圈或者其他金属物体间被吸引，可能会对手指或手造成严重伤害。

安装线圈的时候要特别小心数据表单列出了线圈同磁轨之间的吸引力。安装说明请参阅“电机安装向导”。

任何进行医疗电子植入的人员在靠近一个开放磁场的时候，要特别小心，因为磁场能够干扰医疗设备的运行。

任何人员在工作或者处理磁轨时不能携带或者配戴珠宝，手表，钥匙，信用卡等能产生干扰的物品，磁场可能会损坏这些物品或者对这些物品产生负面影响。

磁轨

示例:

1 2 3 4

R10	-	240	M	C
-----	---	-----	---	---

1 系列

R5
R7
R10
R16

2 轨道长度

160 160 mm (只针对R5/R7)
180 180 mm (只针对R10和R16)
240 240 mm (所有型号)

3 模块化

M 标准

4 磁轨涂层

C 带盖板

订购代码:

NO.	订货号	备注
1	R5-1A-HS	带霍尔线圈
2	R5-2A-HP	
3	R7-1A-HS	
4	R7-2A-HS	
5	R7-2A-HP	
6	R7-3A-HS	
7	R7-3A-HT	
8	R10-1A-HS	
9	R10-2A-HS	
10	R10-2A-HP	
11	R10-3A-HS	
12	R16-1A-HS	
13	R16-2A-HS	
14	R16-2A-HP	
15	R16-3A-HS	

RIPPED经济型有铁芯直线电机R5 E系列

性能参数

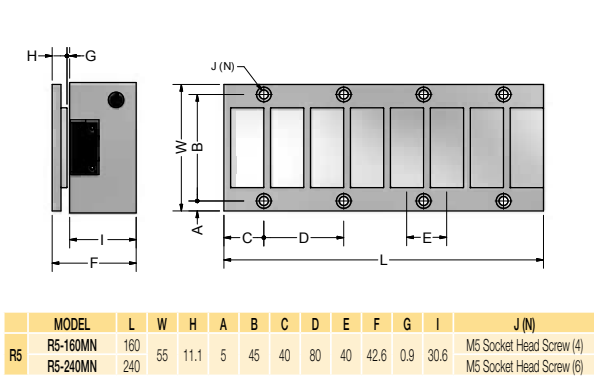
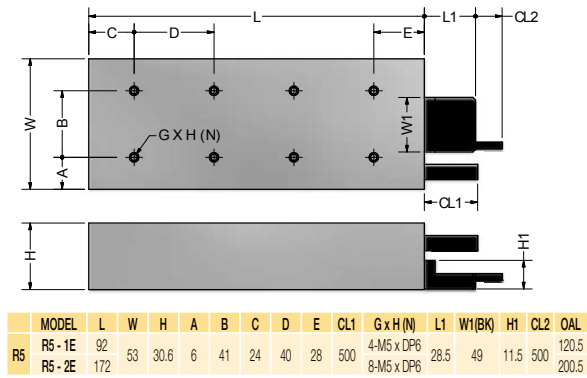
	单位	R5-1E	R5-2E	
绕组	S串联/P并联	S	S	P
峰值推力 ¹⁾	N	175	350	350
连续推力 ²⁾	N	55	110	110
最大功率	A	7.9	7.9	15.7
连续功率	A	2.3	2.3	4.5
反电动势	Vrms/(m/s) 1	8.1	16.3	8.1
力常数	N/Arms	24.4	48.9	24.4
电阻, 20°C ³⁾	Ω	3.5	7	1.8
电感系数 ⁴⁾	mH	14.8	29.6	7.4
驱动器功率 ⁵⁾	W	400	400	1,000
吸引力 ⁶⁾	N	290	580	580
电气周期长度	mm	40	40	40
重量	Kg	0.65	1.2	1.2

* 以上性能需要保证磁轨线圈气隙（如尺寸图所示）

- 1) 峰值推力电流基于5%工作周期，持续1秒
- 2) 连续推力和电流基于线圈温度保持在100 °C
- 3) 测量相与相之间
- 4) 测量相与相之间
- 5) 使用派克驱动器
- 6) 电气周期长度是完成360° 电气周期，线圈所必须的行程距离。

	Series	Parallel
R5	R5-1E-KS	-
	R5-2E-KS	R5-2E-KP

尺寸参数(mm)



RIPPED经济型有铁芯直线电机R7 E系列

性能参数

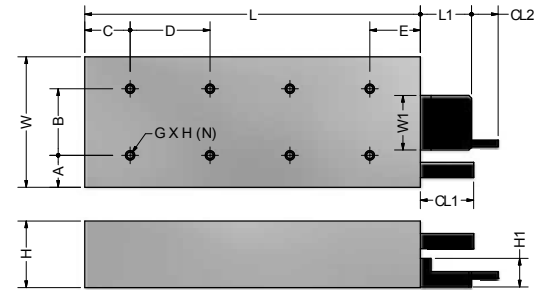
	单位	R7-1E	R7-2E		R7-3E	
绕组	S串联/P并联/T三联	S	S	P	S	T
峰值推力 ¹⁾	N	229	458	458	687	687
连续推力 ²⁾	N	75	150	150	225	225
最大功率	A	7.3	7.3	14.5	7.3	20.4
连续功率	A	2.3	2.3	4.5	2.3	6.8
反电动势	Vrms/(m/s) ¹	11	22	11	33	11
力常数	N/Arms	33	66.1	33	99.1	33
电阻, 20°C ³⁾	Ω	4.5	9	2.3	13.5	1.5
电感系数 ⁴⁾	mH	25.4	50.8	12.7	76.2	8.5
驱动器功率 ⁵⁾	W	1,000	1,000	1,000	3,500	3,500
吸引力 ⁶⁾	N	481	962	962	1,443	1,443
电气周期长度	mm	40	40		40	
重量	Kg	0.8	1.6	1.6	2.8	2.8

* 以上性能需要保证磁轨线圈气隙（如尺寸图所示）

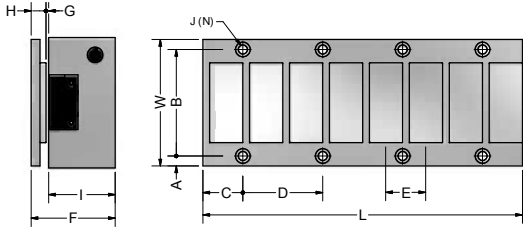
- 1) 峰值推力电流基于5%工作周期，持续1秒
2) 连续推力和电流基于线圈温度保持在100 °C
3) 测量相与相之间
4) 测量相与相之间
5) 使用派克驱动器
6) 电气周期长度是完成360° 电气周期，线圈所必须的行程距离。

R7	Series	Parallel	Triple
	R7-1E-KS	-	-
	R7-2E-KS	R7-2E-KP	-
	R7-3E-KS	-	R7-3E-KT

尺寸参数(mm)



	MODEL	L	W	H	A	B	C	D	E	CL1	G x H (N)	L1	W1 (BK)	H1	CL2	OAL
R7	R7-1E	92									4-M5 x DP6					120.5
	R7-2E	172	68	30.6	6	56	24	40	28	500	8-M5 x DP6	28.5	49	11.5	500	200.5
	R7-3E	252									12-M5 x DP6					280.5



	MODEL	L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	I	J (N)
R7	R7-160MN	160	70	11.1	5	60	40	80	40	42.6	0.9	30.6	M5 Socket Head Screw (4)
	R7-240MN	240											M5 Socket Head Screw (6)

RIPPED经济型有铁芯直线电机R10 E系列

性能参数

	单位	R10-1E	R10-2E	
绕组	S串联/P并联	S	S	P
峰值推力 ¹⁾	N	1,235	2,470	2,470
连续推力 ²⁾	N	530	1,060	1,060
最大功率	A	19.8	19.8	39.6
连续功率	A	6.6	6.6	13.2
反电动势	Vrms/(m/s) 1	26.8	53.5	26.8
力常数	N/Arms	80.3	160.6	80.3
电阻, 20°C ³⁾	Ω	4	8	2
电感系数 ⁴⁾	mH	51.2	102.4	25.6
驱动器功率 ⁵⁾	W	1,000	3,500	3,500
吸引力 ⁶⁾	N	1,994	3,988	3,988
电气周期长度	mm	60	60	60
重量	Kg	5.8	10.4	10.4

* 以上性能需要保证磁轨线圈气隙（如尺寸图所示）

1) 峰值推力电流基于5%工作周期，持续1秒

2) 连续推力和电流基于线圈温度保持在100 °C

3) 测量相与相之间

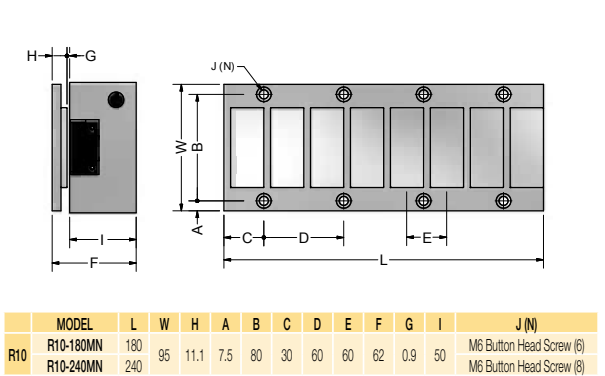
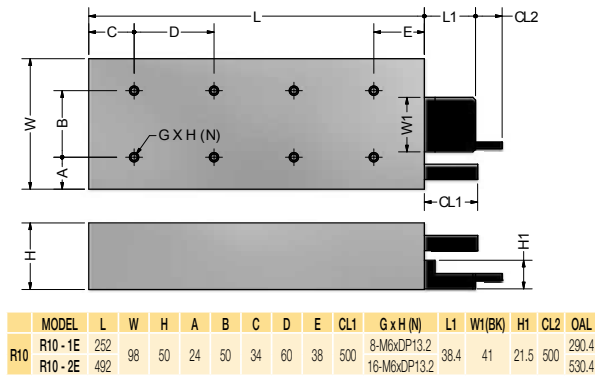
4) 测量相与相之间

5) 使用派克驱动器

6) 电气周期长度是完成360° 电气周期，线圈所必须的行程距离。

	Series	Parallel
R10	R10-1E-KS	-
	R10-2E-KS	R10-2E-KP

尺寸参数(mm)



RIPPED经济型有铁芯直线电机R16 E系列

性能参数

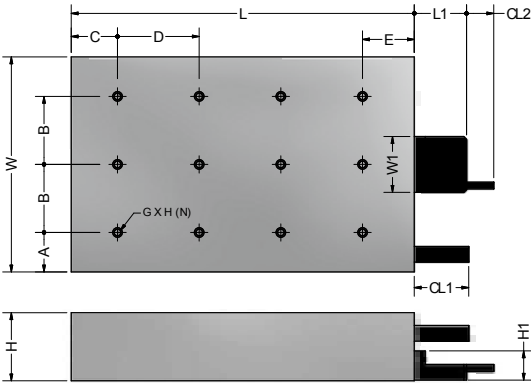
	单位	R10-1E	R10-2E	
绕组	S串联/P并联	S	S	P
峰值推力 ¹⁾	N	2,430	4,860	4,860
连续推力 ²⁾	N	1,040	2,080	2,080
最大功率	A	18.9	18.9	37.8
连续功率	A	6.3	6.3	12.6
反电动势	Vrms/(m/s) 1	55	110.1	55
力常数	N/Arms	165.1	330.2	165.1
电阻, 20°C ³⁾	Ω	3.2	6.4	1.6
电感系数 ⁴⁾	mH	96.4	192.8	48.2
驱动器功率 ⁵⁾	W	1,000	3,500	3,500
吸引力 ⁶⁾	N	3,990	7,980	7,980
电气周期长度	mm	60	60	60
重量	Kg	11.1	18.1	18.1

* 以上性能需要保证磁轨线圈气隙（如尺寸图所示）

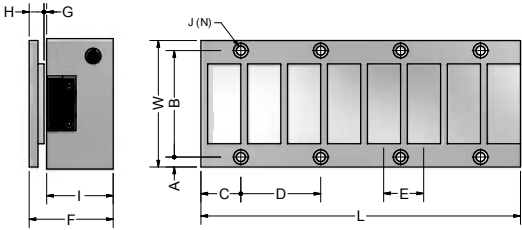
- 1) 峰值推力电流基于5%工作周期，持续1秒
- 2) 连续推力和电流基于线圈温度保持在100 °C
- 3) 测量相与相之间
- 4) 测量相与相之间
- 5) 使用派克驱动器
- 6) 电气周期长度是完成360° 电气周期，线圈所必须的行程距离。

	Series	Parallel
R16	R16-1E-KS	-
	R16-2E-KS	R16-2E-KP

尺寸参数(mm)



	MODEL	L	W	H	A	B	C	D	E	CL1	G x H (N)	L1	W1 (BK)	H1	CL2	OAL
R16	R16-1E	252	158	50	29	100	34	60	38	500	12-M6xDP13.2	38.4	41	21.5	500	290.4
	R16-2E	492									24-M6xDP13.2					530.4



	MODEL	L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	I	J (N)
R16	R16-180MN	180	155	11.1	7.5	140	30	60	60	62	0.9	50	M6 Button Head Screw (6)
	R16-240MN	240											M6 Button Head Screw (6)

派克汉尼汾在中国的联系方式

派克汉尼汾中国总部

上海市金桥出口加工区云桥路280号

邮编: 201206

电话: +86 - 21 - 2899 5000

北京分公司

北京经济技术开发区荣华南路2号院2号楼2201室

邮编: 100004

电话: +86 - 10 - 8527 7300

广州分公司

广州高新技术产业开发区科学城科珠路203号202室

邮编: 510663

电话: +86 - 20 - 3212 1688

大连办事处

大连市高新园区火炬路3号纳米大厦11层1108室

邮编: 116023

电话: +86 - 411 - 3964 6767

西安办事处

陕西省西安市高新区定昆池三路777号

邮编: 710065

电话: +86 - 29 - 8111 8062

成都办事处

成都市锦江区锦东路568号摩根中心2栋10楼7号

邮编: 610066

电话: +86 - 28 - 6180 6800

长沙服务中心

长沙市经济技术开发区板仓南路26号新长海数码中心2楼V24 - V25室

邮编: 410005

电话: +86 - 731 - 8985 1529

派克汉尼汾香港有限公司

香港九龙尖沙咀海港城港威大厦2座20楼01 - 04室

电话: +86 - 852 - 2428 8008

17-10-B EMD-CH-48P-0323



ENGINEERING YOUR SUCCESS.