无铁芯及有铁芯直线电机 http://www.hzmosen.com

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
- 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。电动机电缆一般从封装的 一侧伸出。

磁轨有时被称为次级组件。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。

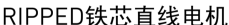
可自行选择直线电机组件的能力给用户一个经济的解决方案,也为整合入机器提供了完整的灵活性。然而,这一灵活性也同样需要对电机特征,及直线反馈技术,冷却方法,伺服放大器的性能及控制系统的进行考虑。

- 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。

I-Force无铁芯直线电机

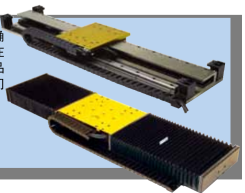
- 5种轨道尺寸
- 达3928 N的力(883 lbs)
- 无限定长度
- 极高的性能表现
- 无齿槽效应



- 3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:



I-Force无铁芯直线电机

派克的I-Foece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 878.6N (197.5 lbf), 峰值推 力范围从108.5 N (24.5 lbf) to 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 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 超高柔性电缆 使用

• 专利化的无铁芯电机设计 (RE34674)提供更好的散热性能



直空封装外理

- 允许电机在高度真空的环境下
- 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
- 内置热熔断器开关保护线圈

• 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



叠放的绕组

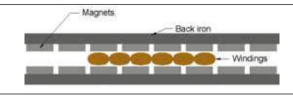
非叠放的绕组

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 间的气隙间。



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。

工字型结构设计 传统设计 Non I-beam (T shaped) Vacuum encapsulated acts as heat sink/ coil with larger profile size, inronless coil with adapater plate less thermal efficiency I-beam shape and less rigidity I-beam shaped coil for lowerprofile, better thermalefficiency and U-Shaped nigher structural stiffness magnet track Dual rows of magnets Dual rows of magnets

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。

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。

l-Force系列无铁芯电机					
型 号	110	210	310	410	ML-50
页码	6	12	18	24	30
横截面 – H x W mm (in)	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)	155 x 50 (6.10 x 1.97)
连续力 - N (lbs)	44 (10)	104.5 (24.8)	262 (58)	878 (197)	852 (191)
修估力 _ N (lbc)	200 (45)	/Q/ (11N)	1170 (243)	3038 (883)	3911 (954)

峰值力 – N (lbs)	200 (45)	494 (110)	1170 (263)	3928 (883)	3811 (856)
最大轨道长度 - mm (in) 模块 单块	无限制的 914 (36)	无限制的 1219 (48)	无限制的 1676 (66)	无限制的 1829 (72)	无限制的 240 (9.45)
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	连接器模块中包 含HED传感器及 超程限制

¹冷却性能请咨询工厂

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 11	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	1	10-1		110-2	
绕组	S串联/P并联/T三联	S	Р	S	Р	Т
峰值电流	A pk sine RMS	15.9 11.2	31.8 22.5	14.8 10.4	29.6 20.9	44.4 31.4
连续电流	A pk sine RMS	3.6 2.5	7.2 5.1	3.3 2.3	6.6 4.7	9.9 7.1
力常数 "	N/A peak lb/A peak	6.8 1.5	3.4 0.8	13.7 3.1	6.8 1.5	4.6 1.0
反电动势 ²	V/m/s V/in/s	7.9 0.20	3.9 0.10	15.7 0.40	7.9 0.20	5.2 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 4	N/W^0.5 lb/W^0.5	3.56 0.80	3.56 0.80	5.02 1.13	5.02 1.13	5.02 1.13
终端电压(最大)"	VDC	330	330	330	330	330

- 1] 力常量是阻力的峰值,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=力常量(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。

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.) □		3.2	3.2
最高线圈温度 2	°C	100	100

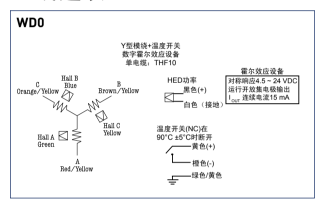
- * 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。
- 1) 热时间常数是当功率步进改变后,电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
- 2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数(摄氏度)。

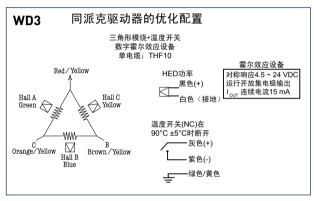
机械参数

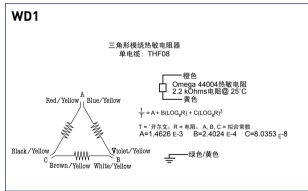
型号	单位	110-1	110-2
线圈重量	kg (lb)	0.12 (0.27)	0.22 (0.48)
线圈长度	mm (in)	81.3 (3.20)	142.2 (5.60)
吸引力	N (lbf)	0	0
电气周期长度 1	mm (in)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)

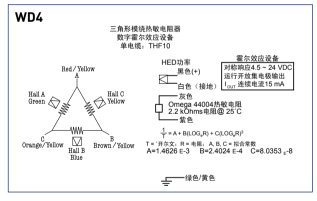
¹⁾ 电气周期长度是完成360°电气周期,线圈所必须的行程距离。

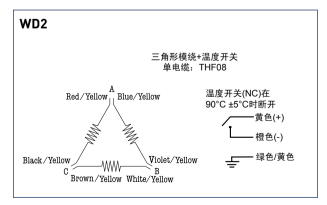
配线选项







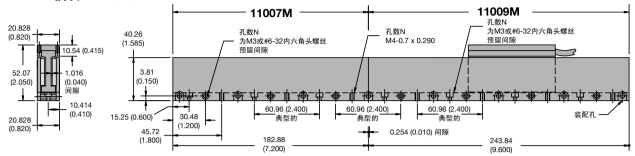




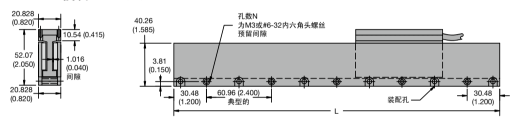
I-Force无铁芯电机110系列

磁轨技术参数

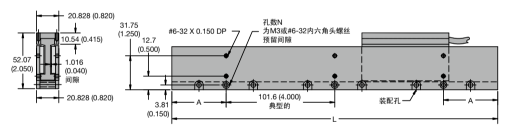
110xxM模块 - mm (in)



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)
最小长度 - 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

	L		
零件编号	mm	in	N
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

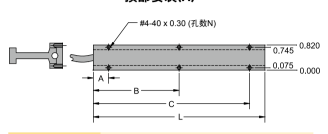
		-	Α		
零件编号	mm	in	mm	in	N
110085	213.36	8.4	5.08	0.20	3
110095	243.84	9.6	20.32	0.80	3
11010S	274.32	10.8	35.56	1.40	3
11012S	304.80	12.0	50.80	2.00	3
11013S	335.28	13.2	66.04	2.60	3
11014S	365.76	14.4	81.28	3.20	3
11015S	396.24	15.6	96.52	3.80	3
11016S	426.72	16.8	10.16	0.40	5
11018S	457.20	18.0	25.40	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
110245	609.60	24.0	101.60	4.00	5
11025S	640.08	25.2	15.24	0.60	7
110265	670.56	26.4	30.48	1.20	7
11027S	701.04	27.6	45.72	1.80	7
110285	731.52	28.8	60.96	2.40	7
11030S	762.00	30.0	76.20	3.00	7
110315	792.48	31.2	91.44	3.60	7
110325	822.96	32.4	5.08	0.20	9
110335	853.44	33.6	20.32	0.80	9
110345	883.92	34.8	35.56	1.40	9
110365	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





#6-32 Thru (孔数N)	
	- 0.820
0.100 - A B B	- 0.000
l	

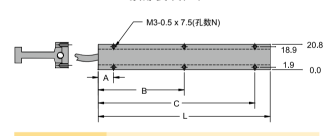
侧面安装(B)

45 - - 17		Б	?寸规格(i	n)	
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	Α	В	С
110-1A	3.20	4	0.50	2.70	_
110-2A	5.60	6	0.50	2.80	5.10

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

公制安装选项





		M3-0.5 Thru(귉	.数N)	
2.5	- A	B		20.8

侧面安装(N)

	尺寸规格(mm)						
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С		
110-1M	81.3	4	12.7	68.6	_		
110-2M	142.2	6	0.50	71.1	129.5		

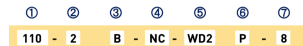
.n -	尺寸规格(mm)					
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В		
110-1N	81.3	2	20.3	60.9		
110-2N	142.2	2	20.3	121.9		

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 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	
11024M	11 -	N	

① 系列

11007M 7.20"模块化部分

(参见第9页模块化轨道组合表)

11009M 9.60"模块化部分

(参见第9页模块化轨道组合表)

110xxM 4.8到36.0"单片,2.4"增量

(参见第9页零件编码选项表)

110xxM1 4.8 "到36.0" 单片, 2.4" 增量 (参见第9页零件编码选项表)

8.4"到36.0"单片,1.2"增量

(参见第9页零件编码选项表)

② 电磁涂层

110xxS

 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 "	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	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т
峰值电流	A ^{pk sine} RMS	12.6 8.9	25.2 17.8	37.8 26.7	11.8 8.3	23.6 16.7	35.4 25.0	11.5 8.1	23.0 16.3	34.5 24.4	11.3 8.0	22.6 16.0	
持续电流	A ^{pk sine} RMS	2.8 1.9	5.6 3.9	8.4 5.9	2.6 1.8	5.2 3.7	7.8 5.5	2.6 1.8	5.2 3.7	7.8 5.5	2.5 1.8	5.0 3.5	7.5 5.3
力常数』	N/A peak lb/A peak		5.4 1.2		21.8 4.9			32.7 7.4	16.4 3.7	10.9 2.5	43.6 9.8	21.8 4.9	14.5 3.3
反电动势 ²	V/m/s V/in/s	12.6 0.32	6.3 0.16	4.2 0.11	25.2 0.64	12.6 0.32	8.4 0.21		18.9 0.48		50.4 1.28		
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	8.0	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 4	N/W^0.5 lb/W^0.5	4.54 1.02		4.54 1.02	6.45 1.45					7.87 1.77	, _	9.12 2.05	, _
终端电压(最大)"	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

- 1] 力常量是阻力的峰值,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=力常量(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) 电气时间常量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

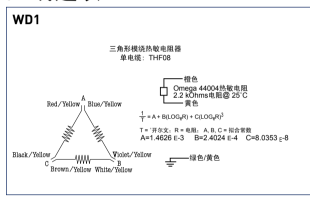
- * 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。
- 1] 热时间常数是当功率步进改变后,电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
- 2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数(摄氏度)。

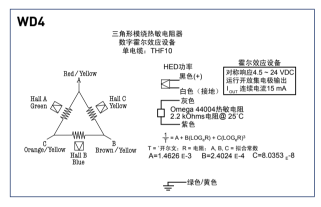
机械参数

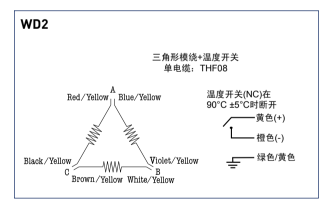
型 号	单位	210-1	210-2	210-3	210-4
线圈重量	kg (lb)	0.16 (0.35)	0.27 (0.60)	0.39 (0.86)	0.51 (1.12)
线圈长度	mm (in)	81.3 (3.20)	142.2 (5.60)	203.2 (8.00)	264.2 (10.4)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0
电气周期长度』	mm (in)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)

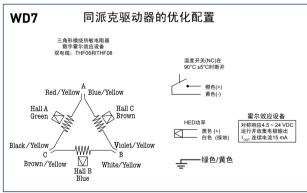
¹⁾ 电气周期长度是完成360°电气周期,线圈所必须的行程距离。

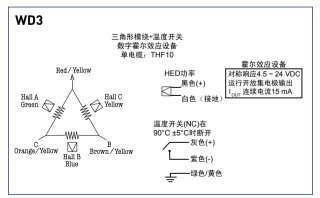
配线选项





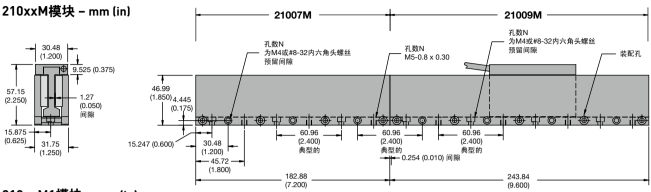




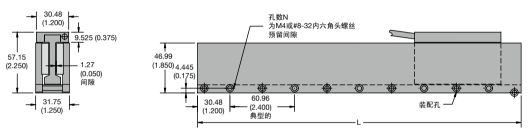


I-Force无铁芯210系列

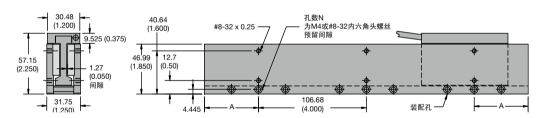
磁轨技术参数



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)
最小长度 - 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

	L		
零件编号	mm	in	N
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
mm	in	21007M/M1	21009M/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。

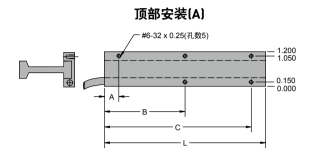
210xxS单片

	L		A		
零件编号	mm	in	mm	in	N
210085	213.36	8.4	5.08	0.20	3
210095	243.84	9.6	20.32	0.80	3
210105	274.32	10.8	35.56	1.40	3
210125	304.80	12.0	50.80	2.00	3
210135	335.28	13.2	66.04	2.60	3
210145	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
210185	457.20	18.0	25.40	1.00	5
210195	487.68	19.2	40.64	1.60	5
210205	518.16	20.4	55.88	2.20	5
210215	548.64	21.6	71.12	2.80	5
210225	579.12	22.8	86.36	3.40	5
210245	609.60	24.0	101.60	4.00	5
21025S	640.08	25.2	15.24	0.60	7
210265	670.56	26.4	30.48	1.20	7
210275	701.04	27.6	45.72	1.80	7
210285	731.52	28.8	60.96	2.40	7
210305	762.00	30.0	76.20	3.00	7
210315	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
210345	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
210385	975.36	38.4	81.28	3.20	9
210395	1005.84	39.6	96.52	3.80	9
210405	1036.32	40.8	10.16	0.40	11
210425	1066.80	42.0	25.40	1.00	11
210435	1097.28	43.2	40.64	1.60	11
210445	1127.76	44.4	55.88	2.20	11
21045S	1158.24	45.6	71.12	2.80	11
210465	1188.72	46.8	86.36	3.40	11
210485	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

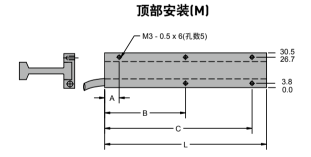


侧面安装(B)

		尺寸规	l格(in)	
线圈尺寸/ 安装代码	L	A	В	С
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

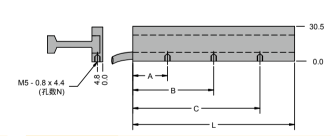
公园 日土 (尺寸排	观格(in)		
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С
210-1B	3.20	2	1.950	2.950	_
210-2B	5.60	2	1.625	3.975	_
210-3B	8.00	3	2.438	4.000	5.562
210-4B	10.40	3	2.600	5.200	7.800

公制安装选项



45	尺寸规格(mm)							
线圈尺寸/ 安装代码	L	A	В	С				
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				

侧面安装(N)



(n== 1 (尺 [·]	寸规格(m	nm)	
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	Α	В	С
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 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

(参见第15页模块化轨道组合表)

21009M 9.60"模块化部分

(参见第15页模块化轨道组合长度表)

210xxM 4.8 to 48.0"单片,2.4"增量

(参见第15页零件编码选项表)

210xxM1 4.8 to 48.0"单片,2.4"增量 (参见第15页零件编码选项表)

210xxS 8.4"到48.0"单片,1.2"增量

(参见第15页零件编码选项表)

② 电磁涂层

 N
 镍涂层(标准)

 B
 黑色环氧基树脂

I-Force无铁芯310系列

性能参数

型묵	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』	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	0-1	3	310-	2	;	310-	3	3	310-4	4	3	310-	5	;	310-	5
绕组	S串联/P并联/T三联	S	Р	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т
峰值电流	A ^{pk sine} RMS	16.1 11.4	32.2 22.8	15.0 10.6	30.0 21.2	45.0 31.8	14.7 10.4		44.1 31.2	14.5 10.3	29.0 20.5	43.5 30.8	14.4 10.2	28.8 20.4	43.2 30.5	14.3 10.1	28.6 20.2	42.9 30.3
连续电流	A ^{pk sine} RMS	3.6 2.5	7.2 5.1	3.4 2.4	6.8 4.8	10.2 7.2	3.3 2.5	6.6 4.7	9.9 7.0	3.2 2.3	6.4 4.5	9.6 6.8	3.2 2.3	6.4 4.5	9.6 6.8	3.2 2.3	6.4 4.5	9.6 6.8
力常数 ¹⁾	N/A peak lb/A peak	13.7 3.1			13.6 3.1			20.5 4.6			27.4 6.2		68.1 15.3				40.9 9.2	_,
反电动势 ²⁾	V/m/s V/in/s	15.7 0.40															47.2 1.20	
电阻@ 25°C(相与相)	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 61	N/W^0.5 lb/W^0.5	6.67 1.50	6.67 1.50	9.43 2.12	9.43 2.12	9.43 2.12	11.57 2.60	11.57 2.60	11.57 2.60	13.34 3.00	13.34 3.00	13.34 3.00	14.95 3.36	14.95 3.36	14.95 3.36	16.37 3.68		16.37 3.68
终端电压(最大) 7)	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

- 1〕力常量是阻力的峰值,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=力常量(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。
- 7) 电气时间常量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.) ¹¹		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

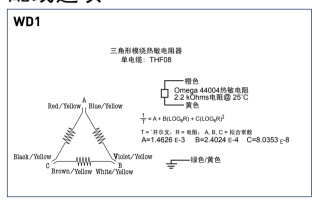
- * 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。
- 1] 热时间常数是当功率步进改变后,电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
- 2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数(摄氏度)。

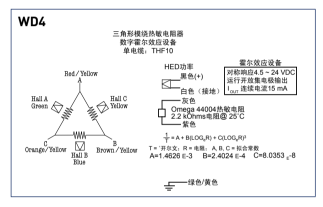
机械参数

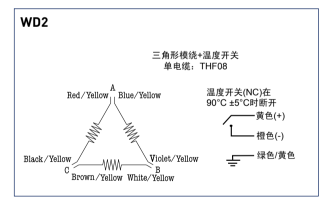
型 号	单位	310-1	310-2	310-3	310-4	310-5	310-6
线圈重量	kg (lb)	0.31 (0.69)	0.55 (1.22)	0.80 (1.75)	1.03 (2.27)	1.27 (2.80)	1.53 (3.36)
线圈长度	mm (in)	81.3 (3.20)	142.2 (5.60)	203.2 (8.00)	264.2 (10.4)	325.1 (12.8)	386.1 (15.2)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0	0	0
电气周期长度』	mm (in)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96 (2.40)	60.96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

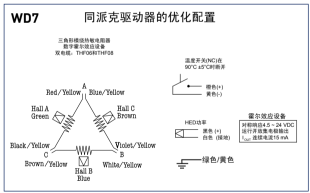
¹⁾ 电气周期长度是完成360°电气周期,线圈所必须的行程距离。

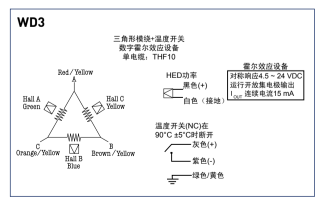
配线选项





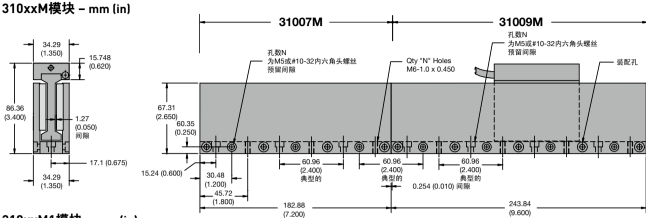


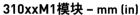


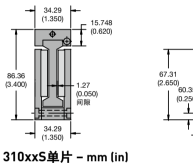


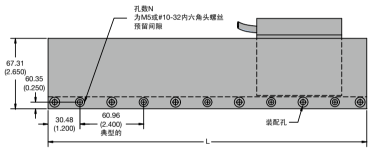
I-Force无铁芯310系列

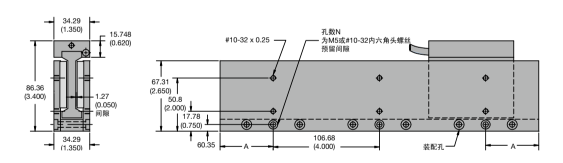
磁轨技术参数











	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)
最小长度 – 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

	_		
	L		
零件编号	mm	in	N
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						
mm	in	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

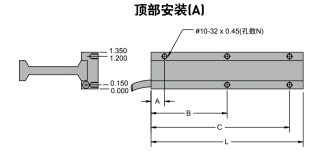
いななる半月					
	L		A		
零件编号	mm	in	mm	in	N
310085	213.36	8.4	5.08	0.20	3
310095	243.84	9.6	20.32	0.80	3
310105	274.32	10.8	35.56	1.40	3
310125	304.80	12.0	50.80	2.00	3
310135	335.28	13.2	66.04	2.60	3
310145	365.76	14.4	81.28	3.20	3
31015S	396.24	15.6	96.52	3.80	3
310165	426.72	16.8	10.16	0.40	5
310185	457.20	18.0	25.40	1.00	5
310195	487.68	19.2	40.64	1.60	5
310205	518.16	20.4	55.88	2.20	5
310215	548.64	21.6	71.12	2.80	5
310225	579.12	22.8	86.36	3.40	5
310245	609.60	24.0	101.60	4.00	5
310255	640.08	25.2	15.24	0.60	7
310265	670.56	26.4	30.48	1.20	7
310275	701.04	27.6	45.72	1.80	7
310285	731.52	28.8	60.96	2.40	7
310305	762.00	30.0	76.20	3.00	7
310315	792.48	31.2	91.44	3.60	7
310325	822.96	32.4	5.08	0.20	9
310335	853.44	33.6	20.32	0.80	9
310345	883.92	34.8	35.56	1.40	9
310365	914.40	36.0	50.80	2.00	9
310375	944.88	37.2	66.04	2.60	9
310385	975.36	38.4	81.28	3.20	9
310395	1005.84	39.6	96.52	3.80	9
310405	1036.32	40.8	10.16	0.40	11
31042S	1066.80	42.0	25.40	1.00	11
310435	1097.28	43.2	40.64	1.60	11
310445	1127.76	44.4	55.88	2.20	11
31045S	1158.24	45.6	71.12	2.80	11
310465	1188.72	46.8	86.36	3.40	11
310485	1219.20	48.0	101.60	4.00	11
310495	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
310525	1341.12	52.8	60.96	2.40	13
310545	1371.60	54.0	76.20	3.00	13
310555	1402.08	55.2	91.44	3.60	13
310565	1432.56	56.4	5.08	0.20	15
310575	1463.04	57.6	20.32	0.80	15
310585	1493.52	58.8	35.56	1.40	15
31060S	1524.00	60.0	50.80	2.00	15
310615	1554.48 1584.96	61.2	66.04	2.60	15 15
310625		62.4	81.28	3.20	15 15
310635	1615.44	63.6	96.52	3.80	15

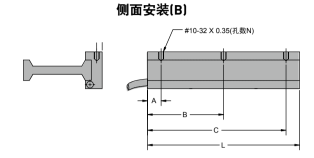
I-Force无铁芯310系列

线圈技术参数

英制安装选项



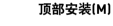


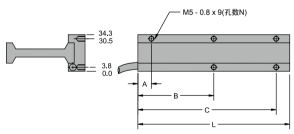


45	尺寸规格(in)											
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С							
310-1A	3.20	4	0.50	1.60	2.70							
310-2A	5.60	5	0.50	2.80	5.10							
310-3A	8.00	5	0.50	4.00	7.50							
310-4A	10.40	5	0.50	5.20	9.90							
310-5A	12.80	5	0.50	6.40	12.30							
310-6A	15.20	5	1.70	7.60	13.50							

₩ □□- ! /	尺寸规格(in)										
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	Α	В	С						
310-1B	3.20	2	1.950	2.950	_						
310-2B	5.60	2	1.625	3.975	_						
310-3B	8.00	3	2.438	4.000	5.562						
310-4B	10.40	3	2.600	5.200	7.800						
310-5B	12.80	3	0.50	6.40	12.30						
310-6B	15.20	3	1.70	7.60	13.50						

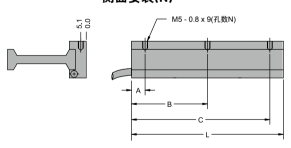
公制安装选项





(D== 1.4	尺寸规格(mm)										
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С						
310-1M	81.3	4	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						

侧面安装(N)



.n==		尺寸规格(mm)										
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	Α	A B								
310-1N	81.3	2	49.5	74.9	_							
310-2N	142.2	2	41.3	101.0	_							
310-3N	203.2	3	61.9	101.6	141.3							
310-4N	264.2	3	66.0	132.1	198.1							
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	В	-	NC	-	WD2	Р	-	8	

① 系列 310

② 线圈尺寸

1 一极 2 两极 3 三极 四极 4 5 五极 六极 6

3 安装

> Α 英制顶部安装 В 英制侧面安装 М 公制顶部安装 Ν 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)

WD2 WD3 WD4 WD7

WD1

⑥ 绕组

S 串联 Ρ 并联

Т 三联(单极电机不可用)

⑦ 电缆长度

ХX 以英尺指定(标准8英尺)

磁轨

示例:

1		2	
31024M1	-	N	

1 系列

> 7.20"模块化部分 31007M

(参见第21页模块化轨道组合表)

9.60"模块化部分 31009M

(参见第21页模块化轨道组合长度表)

4.8"到62.4"单片, 2.4"增量 310xxM

(参见第21页零件编码选项表)

310xxM1 4.8"到62.4"单片, 2.4"增量 (参见第21页零件编码选项表)

8.4"到63.6"单片,1.2"增量

310xxS (参见第21页零件编码选项表)

电磁涂层 2

> Ν 镍涂层 (标准) В 黑色环氧基树脂

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 "	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』	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。

Flectrical

型 号	单位		410-2	2		410-3	3		410-4	4		410-6	5		410-8	}
绕组	S串联/P并联/T三联	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т	S	Р	Т
峰值电流	A ^{pk sine} RMS	19.1 13.5	38.2 27.0	57.3 40.5	18.6 13.2	37.2 23.6	55.8 39.5	18.4 13.0	36.8 26.0		18.1 12.8	36.2 25.6	54.3 38.4	18.0 12.7	36.0 25.5	54.0 38.2
连续电流	A ^{pk sine} RMS	4.3 3.0	8.6 6.1	12.9 9.1	4.2 3.0	8.4 5.9	12.6 8.9	4.1 2.9	8.2 5.8	12.3 8.7	4.1 2.9	8.2 5.8	12.3 8.7	4.0 2.8	8.0 5.7	12.0 8.5
力常数 11	N/A peak lb/A peak	54.5 12.3		18.2 4.1	81.8 18.4	40.9 9.2			54.5 12.3	36.3 8.2	163.7 36.8		54.6 12.3	218.4 49.1	109.2 24.6	
反电动势 ²⁾	V/m/s V/in/s	63.0 1.60	31.5 0.80	21.0 0.53	94.5 2.40	47.2 1.20	31.5 0.80	126.0 3.20	63.0 1.60	42.0 1.07	189.0 4.80	94.5 2.40	63.0 1.60	252.0 6.40	126.0 3.20	84.0 2.13
电阻@ 25°C(相与相)	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 lb/W^0.5	.,,			23.98 5.39									39.14 8.80	39.14 8.80	
终端电压(最大)"	VDC	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330

- 1] 力常量是阻力的峰值,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=力常量(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) 电气时间常量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	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.) ¹¹		15.1	15.1	15.1	15.1	15.1
最高线圈温度 2	°C	100	100	100	100	100

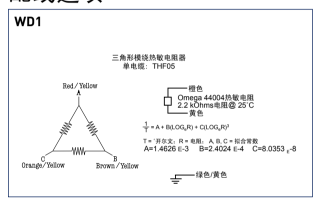
- * 使用派克的MotionSizer软件对一个特定运动轨迹的线圈温度做出最精确的估计。
- 1) 热时间常数是当功率步进改变后,电机温度达到它的最终温度的63%所用的时间。
- 2) 热阻是实验上每一瓦功率损耗所决定的线圈温度上升的度数(摄氏度)。

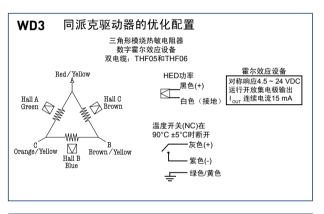
机械参数

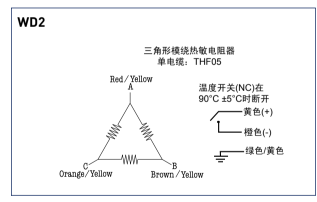
型 号	单位	410-2	410-3	410-4	410-6	410-8
线圈重量	kg (lb)	1.59 (3.5)	2.27 (5.0)	2.95 (6.5)	4.32 (9.5)	5.68 (12.5)
线圈长度	mm (in)	199.1 (7.84)	284.5 (11.20)	369.8 (14.56)	540.5 (21.28)	711.2 (28.00)
吸引力	N (lbf)	0	0	0	0	0
电气周期长度』	mm (in)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)	85.34 (3.36)

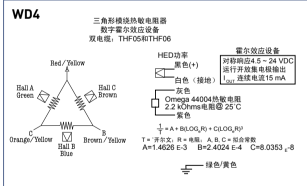
¹⁾ 电气周期长度是完成360°电气周期,线圈所必须的行程距离。

配线选项





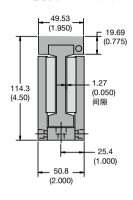


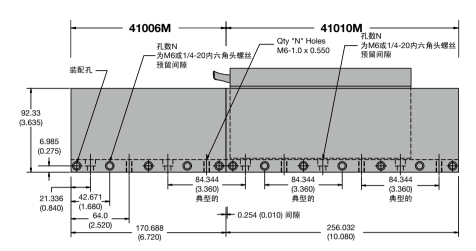


I-Force无铁芯410系列

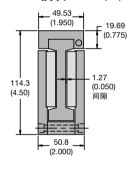
磁轨技术参数

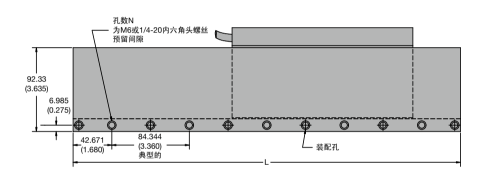
410xxM模块 - mm (in)



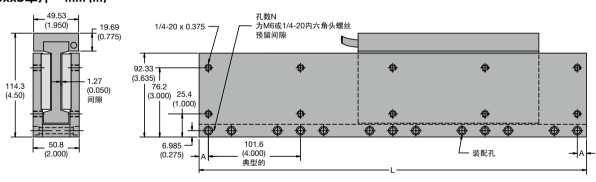


410xxM1模块 - mm (in)





410xxS单片 - mm (in)



	410xxM 模块	410xxM1 模块	410xxS 单片
增量长度 - mm (in)	3.36 (85.3)	3.36 (85.3)	1.68 (42.7)
最小长度 - mm (in)	6.72 (170.7)	6.72 (170.7)	8.4 (213.4)
最小长度 - mm (in) (单片)	63.89 (1621.5)	63.89 (1621.5)	62.16 (1578.9)
重量 – kg/m (lbs/ft)	29.9 (20.0)	29.9 (20.0)	29.9 (20.0)

410xxM和410xxM1模块

	L		
零件编号	mm	in	N
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
mm	in	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		0	5
1365.50		2	4
1450.85	57.12	1	5
1536.19	60.48	0	6
1621.54		2	5
1706.88		1	6
1792.22		0	7
1877.57	73.92	2	6
1962.91	77.28	1	7
2048.26	80.64	0	8
2133.60		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

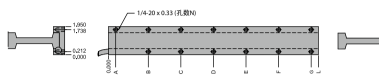
	L		Δ	\	
零件编号	mm	in	mm	in	N
410085	213.4	8.40	5.08	0.200	3
41010S	256.0	10.08	26.42	1.040	3
41011S	298.7	11.76	47.75	1.880	3
410135	341.4	13.44	69.09	2.720	3
41015S	384.0	15.12	90.42	3.560	3
41016S	426.7	16.80	10.16	0.400	5
41018S	469.4	18.48	31.50	1.240	5
410205	512.1	20.16	52.83	2.080	5
410215	554.7	21.84	74.17	2.920	5
410235	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
410285	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
410365	938.8	36.96	62.99	2.480	9
410385	981.5	38.64	84.33	3.320	9
41040S	1024.1	40.32	105.66	4.160	9
410425	1066.8	42.00	25.40	1.000	11
410435	1109.5	43.68	46.74	1.840	11
410455	1152.1	45.36	68.07	2.680	11
410475	1194.8	47.04	89.41	3.520	11
410485	1237.5	48.72	9.14	0.360	13
410505	1280.2	50.40	30.48	1.200	13
410525	1322.8	52.08	51.82	2.040	13
41053S	1365.5	53.76	73.15	2.880	13
410555	1408.2	55.44	94.49	3.720	13 15
410575	1450.8 1493.5	57.12 58.80	14.22 35.56	0.560 1.400	
41058S 41060S	1536.2	60.48	56.90	2.240	15 15
					15
41062S	1578.9	62.16	78.23	3.080	13

I-Force无铁芯410系列

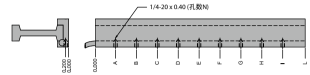
线圈技术参数

英制安装选项

顶部安装(A)



侧面安装(B)

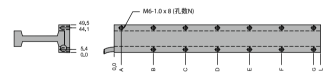


^ ►₩ □ - - - - - - - - - -		尺寸规格(in)											
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С	D	E	F	G				
410-2A	7.84	5	0.50	3.92	7.34	_	_	_	_				
410-3A	11.20	8	0.50	1.60	5.60	9.60	10.70	_	_				
410-4A	14.56	9	0.50	3.28	7.28	11.28	14.06	_	_				
410-6A	21.28	13	0.50	2.64	6.64	10.64	14.64	18.64	20.78				
410-8A	28.00	13	2.00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

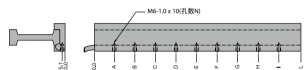
ᄷᄦᇊᆛᄼ					尺寸	 大规模	各(in)			
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С	D	E	F	G	н	ı
410-2B	7.84	3	2.90	4.90	6.90	_	_	_	_	_	_
410-3B	11.20	3	4.10	7.10	10.10	_	_	_	_	-	-
410-4B	14.56	4	2.78	5.78	8.78	11.78	_	_	-	-	_
410-6B	21.28	6	3.14	6.14	9.14	12.14	15.14	18.14	_	_	_
410-8B	28.00	9	3.50	6.50	9.50	12.50	15.50	18.50	21.50	24.50	27.50

公制安装选项

顶部安装(M)



侧面安装(N)



ᄽᄦᇊᆛᄼ	尺寸规格(in)										
线圈尺寸/ 安装代码	L	N	A	В	С	D	E	F	G		
410-2M	199.1	5	12.7	99.6	186.4	_	_	_	_		
410-3M	284.5	8	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		

		尺寸规格(in)										
线圈尺寸/安装代码	L	N	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	
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	6	79.7	156.0	232.2	308.4	384.6	460.8	_	_	_	
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 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

(参见第27页模块化轨道组合表)

41010M 10.08"模块化部分

(参见第27页模块化轨道组合长度表)

410xxM 6.72"到63.89"单片,3.36"增量

(参见第27页零件编码选项表)

410xxM1 6.72"到63.89"单片,3.36"增量

(参见第27页零件编码选项表)

410xxS 8.4"到62.16"单片,1.68"增量 (参见第27页零件编码选项表)

② 电磁涂层

 N
 镍涂层(标准)

 B
 黑色环氧基树脂