

美国派克直线伺服电机parker

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 美国派克直线伺服电机parker |
| 公司名称 | 广州市晶世威机电设备有限公司 |
| 价格 | 7885.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区石基镇海涌路南街8号展晴工业园1号楼203 |
| 联系电话 | 15302219611 |

产品详情

美国派克直线伺服电机/parker直线伺服电机

帕克三部曲发展出了真空封装过程允许我们电机可采用高真空在半导体应用中发现。

我们的真空成型工艺去除夹带和夹带的空气，可以可能破坏工艺真空。

无铁芯电机可以有重叠绕组，创造工字钢形状或非重叠绕组，创建一个T形线圈时的酒吧

包括。重叠电机，工字钢绕组含有约15%

更多的铜和效率比非重叠绕组。与i-beam-shaped线圈，更少热量根据给定的电机尺寸生产。或者，一个较小的工字钢线圈像T型一样传递同样的力。电机线圈。梁形也提供更多的顶部安装散热面积。

帕克三部曲无铁心电机模压霍尔效应装置与1电机或2电机/发电机电缆来

线圈外组件。这种方法，独特的派克，保护他工业电路板

环境与机械损伤。峰值加速度至15g及速度为350英寸/秒

是可能的。对3-7g的加速度而4M / 秒是常见的。定位

降到纳米的分辨率是也常见。

无铁心电机设计为最大效率，专利，re34674

可用截面，2.05 “ x 0.82 ” 至4.50 “ x 2 ”

四系列产品（110, 210, 310，410）多达6个不同的线圈长度

i-beam-shaped线圈提供高力密度和优异的热效率

内部空气和液体冷却歧管可获得的内部热断路器保护线圈

预对准的嵌入式数字HEDS

可作为精密地面的磁铁轨道或轻量成形加工

两个长度的模块化磁铁轨道允许行程无限长真空封装过程允许马达用于高真空

峰值加速度达到15G和速度350英寸/秒

<http://www.parker-gz.com> 13527623286 王嘉