

淮北直线电机模组 希思克规格齐全 高速直线电机模组

产品名称	淮北直线电机模组 希思克规格齐全 高速直线电机模组
公司名称	东莞希思克传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇金牛新村五横路金牛工业园B栋
联系电话	13827228294 13827228294

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞希思克传动科技有限公司

东莞厂家告诉你直线电机模组具有哪些特点

在自动化领域中，直线电机模组这一词，相信大家都不并不陌生，因为直线模组除了拥有高度的经济性和适应性，并且安装方便，定位精度高，大负载高速度等特点，让在众多自动化产品中脱颖而出，成为大家的首要产品。

1、导向精度高

在运动的部件进行直线和其他相互位置移动过程中能够进行准确的移动，直线电机模组在空载或者切削工作时对导轨的导向精度都有很严格的要求。影响导向精度主要原因有制造精度、结构形式、导轨及其支撑件的刚度和热变形等等。

2、耐磨性能好

直线电机模组在长期的使用过程中能够保持一定的导向精度，这就是其耐磨性的体现，导轨作业进行中一定会有所磨损，所以希思克告诉你直线模组力求减少这方面的损失。

3、足够的刚度

在受力的过程中，各个部件之间需要足够的刚度来支撑稳固，而且为了减轻受力影响，直线电机模组进行了对应的处理方法，来提高其刚度。

在选购丝杆型直线电机模组的型号时需要考量哪些？

(1) 负荷，即丝杆直线电机模组需求负荷多少重量的物体；

(2) 运转速度方面的需求；有的企业需要直线电机模组运转速度达到200mm/s速度就可以了，而有些企业机械作业需要2000mm/s这种更高的运转速度才能保障机械正常运行。

(3) 运动精度方面的需求。运动精度一般指丝杆重复运动精度，即丝杠直线模组往复30次后回到结尾时与原点的间隔；

(4) 有效行程方面的需求。即从一端运动到另一端的间隔需求多长mm；

除了要根据性能选购丝杆直线模组还要根据需求考虑，在选购丝杆直线电机模组时，先根据上面几点需求来断定丝杆直线模组的详细参数需求：

(1) 在实践使用模组时，需求负荷多重的物体，需求实践测算。当负荷分量大于15KG时，建议采用滚珠丝杆传动的直线电机模组。

(2) 实践选用的模组，有效行程需求比实践的多50mm左右，以预留扩大的空间扩展

(3) 用途不同的的模组对运动精度需求不一样。

直线电机模组在应用的那时候出现难题了该怎么办？

无论是啥商品，几百元的手机上，还是上到十几万的一辆汽车，在质量层面都是有他的保修期。针对直线电机模组都是相同，直线电机模组质保期是1年，?在这一时间范围之内，非人为及洪涝灾害造成造成的有关难题，都会生产商的售后服务质保期范围之内。

在发觉将会是直线电机模组自身产品质量问题时，人们应当确定下是不是确实是摸组上边造成的难题点，或是与生产商联络，开展确定。次之，在确定是直线电机模组上边产生的难题时，与摸组生产商开展融洽解决方法，解决方案遵照顾客主导的解决方案。

【检修开销低。【2】人力成本低。【3】处理速度快。依据左右3个层面开展综合考虑到，以不危害顾客的一切正常交期为融洽点，竭尽全力迅速解决困难。也有就是说顾客应紧密配合生产商的难题确定及退

换货退换解决。