

岳阳直线模组 直线模组滑台 希思克

产品名称	岳阳直线模组 直线模组滑台 希思克
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

中美贸易战的升级下，直线模组在市场上面临哪些挑战

、产品差异很大

依据“十三五规划”方案，中国兴盛的小知名品牌伺服电机生产商如凤毛麟角般出现，外资企业知名品牌生产商也在提升对中国销售市场的资金投入。可是，目前还没有以统一的规范开展方案和管理方法。不管产品的构造、外型或性能参数等方面，他们都呈现出自身的设计风格。这种情况不利于各种业务的发展。例如，如果出现问题，一定派遣专门人员到现场解决问题。

、销售市场对产品作用提出了更高的要求

随着我国工业领域各行业的快速发展，要求生产的产品质量越来越高，对机器的性能、速度和精度的要求也在逐步提高，尤其是对数控机床、半导体集成设备等机器。伺服和丝杠的主要组合也是由于逐渐不能满足这些要求，这导致了直线模组的快速增长。伺服电机在性能、速率、精度等层面不断发展，不断提升，尤其是我国品牌。

、我国控制技术有待提高

海外直线模组的发展趋势比在我国早。现阶段，直线电机早已在精密机床等生产设备上获得很高质量的运用，但在我国直线电机还处在起步阶段。我国工程师对直线模组的应用还不熟悉，缺乏丰富的经验。同时，我国的控制技术与海外相比之下有一定差别。因此，在现阶段，选择海外品牌直线电机是主流。

、定价太高

国外品牌占中国直线模组市场60%以上，如上银、CPC（直得）、雅科贝思等。国产品牌多而杂，而且不出类拔萃。尽管价钱远低于进口产品，但在技术性、生产制造加工工艺和品质上仍需改善，仍未获得广大生产商的普遍认同。因此，我国大部分的客户主要还是以采购外资品牌为主。绝大部分海外直线电机全是进口的，因此价钱始终很高。与伺服电机和滚珠丝杠的组合相比之下，直线模组的价格非常高，影响了部分厂家的需求。

直线模组的运用市场需求分析！

近些年来在我国在生产制造工业生产上的飞速发展，其生产加工品质和生产制造精准定位的精准度也是了相对的提升，这就造成了直线模组在其生产制造产业链运用中的影响力，根据将电磁能转换成匀速直线运动机械设备的基本原理，从而实现直线模组的“零传动系统”重要控制系统。另外极大地提升了生产制造商品的品质及工作效能，以便切合新形势下的市场需求，当代直线模组控制系统早已在中国各大生产行业中运用，并得到了业内的相同五星好评。进到新形势下至今，在我国在各生产业技术性层面也资金投入了很多的活力和人力物力，选用优良的科技进步，运用直线模组对电磁能的立即变换，摆脱了传统式的正中间传动系统组织，另外也合理的减少了供电系统的毁坏概率，为当代直线模组引导了发展前景，保持重要控制系统的数字化管理，提高直线模组在各生产制造行业中的必要性。

直线模组选型怎样明确健身运动曲线图？

在明确负荷的健身运动曲线图以前，人们需先掌握顾客的负荷是哪些的。许多顾客的?负荷全是零件加工或是别的原材料，直线模组除开驱动器原材料之外，还必须驱动器置放或是固?定这种原材料的置具或抓具。这种置具或抓具通常比原材料更大、更重。人们必须掌握的?是平行线电机驱动器的全部健身运动一部分的品质。它是人们电机选型时采用的真实负荷平行线选型的基本要素是依据电机的本身主要参数，运用数学课关联测算出健身运动曲线图?中常必须的较大推力和RMS力。当直线模组的较大推力和不断推力考虑这种规定时才可?以挑选。人们以最普遍的健身运动曲线图为例，规定从负荷在?t?时间内从该轴的A点健身运动到B点，?间距为?s?。当负荷加快到某个速率?v?之后做恒定，抵达B点时速率为0，中停每段?时间后，再从B点回到A点，回到时的规定与以前相同，慢慢做往返反复运动，直至?生产加工进行。