

直流伺服电缸费用 伺服电缸 合肥小牛

产品名称	直流伺服电缸费用 伺服电缸 合肥小牛
公司名称	合肥小牛动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区大连路58号
联系电话	18613850435

产品详情

滚珠螺杆产品垂直使用时【Z轴】为防止物品掉落建议马达需安装刹车装置；齿轮皮带驱动不建议垂直使用【Z轴】。伺服电动缸主要技术参数：zui快速度mm/s?:20, 50, 伺服电缸, 80, 100, 直流伺服电缸费用, 150, 200, 500, 1000, 2000; zui大负载额定推力(N): 50, 100, 200, 500, 1k-35k。电动滑台是直线滑台的一种，工业上又常称为电动缸，线性模组等，由直线滑台与马达驱动的结合构成。

FDR伺服电动缸的特点

安全性高，不易产生较大误动作；到位可自锁，微型伺服电缸，既安全又节省能源；结构紧凑，占空间少，维护；可以直接替换现有气动和液压装置，伺服电缸费用，无需更换整个设备，提高了生产效率，扩充了生产品种，为用户节省了开支，节约了时间。

伺服电动缸特点

闭环伺服控制，控制精度达到0.01mm；精密控制推力，增加压力传感器，控制精度可达1%；

伺服电机角度旋转运动的角度、转速、转矩精1确控制转换成电动缸直线位移运动的距离、线速度、推拉精1确控制，是自动化传动控制中革命性的变革。伺服电动缸特性概述：可模组化应用、可多点定位与多段控制，选用合适的附件，可提高组装效率，满足设计上不同的精度要求。润滑方式大致分为手动润滑?与自动强制润滑两种，可依照系统的运行速度等使用环境等需求做适当的选择。

直流伺服电缸费用-伺服电缸-合肥小牛由合肥小牛动力科技有限公司提供。合肥小牛动力科技有限公司（www.niu-press.com）有实力，信誉好，在安徽 合肥 的气动元件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进合肥小牛和您携手步入辉煌，共创美好未来！