## 交流伺服电动缸多少钱 伺服电动缸 合肥小牛动力科技

产品名称	交流伺服电动缸多少钱 伺服电动缸 合肥小牛动力科技
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

要注意额定出力了,它的单位是N或者kgf。这里我们要知道其推力和拉力的一致性。且对于整个的行程而言的话,它的出力大小也是相同的。伺服电缸可以完全替代液压缸和气缸,并且实现环境更环保,更节能,更干净的优点,很容易与PLC等控制系统连接,实现高精密运动控制。? 电机可配置,当采用直流无刷电机或其它伺服电机+编码器的驱动方式时,可以闭环精1确控制电动缸的伸出长度。

配置灵活性:可以提供非常灵活的安装配置,全系列的安装组件:安装前法兰,后法兰,侧面法兰, 尾部铰接,耳轴安装,导向模块等。转矩模式的伺服电缸可输出很高的负载,完全替代气缸,部分代替 油缸。且在寿命、维护、清洁等方面有很大的改善。电动缸是一种经电机带动丝杠(涡轮涡杆)旋转, 通过螺母转化为直线运动,来实现往返运动,用以完成各种设备的精密推拉,闭合,起降控制。 伺服电缸他跟液压缸和汽缸相比,只不过他不需要液压源和气源,只要给普通的交流电,大吨位伺服电动缸厂家,然后控制伺服电机的运动就能控制电动缸的运动了。伺服电动缸主要技术参数:zui快速度mm/s?:20,50,80,100,大吨位伺服电动缸报价,150,200,500,1000,2000;zui大负载额定推力(N):50,伺服电动缸,100,200,500,1k-35k。伺服电动缸主要技术参数:规格、传动方式、重复定位精度(mm)?:+/-0.01,+/-0.02,+/-0.05;螺杆直径(mm)?:30,35,40,45,交流伺服电动缸多少钱,50,60,70,80,100;螺杆导程(mm)?:4,5,10,20,40。

交流伺服电动缸多少钱-伺服电动缸-合肥小牛动力科技(查看)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)是从事"伺服电缸,电动缸,电缸,伺服压机,压机"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:钟经理。