

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（涡轮蜗杆）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。