

# INGENIA伺服驱动器报价 华瑞高和

产品名称	INGENIA伺服驱动器报价 华瑞高和
公司名称	北京华瑞高和科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区王四营乡人民日报印刷厂厂房2层208室
联系电话	18612860869 18612860869

## 产品详情

### 伺服控制器的测试平台

这种测试系统由三部分组成，分别是被测伺服驱动器—电动机系统、可调模拟负载及上位机。可调模拟负载如磁粉制动器、电力测功机等，低温伺服驱动器报价，它和被测电动机同轴相连。上位机和数据采集卡通过控制可调模拟负载来控制负载转矩，同时采集伺服系统的运行数据，并对数据进行保存、分析与显示。对于这种测试系统，通过对可调模拟负载进行控制，也可模拟各种负载情况下伺服驱动器的动、静态性能，完成对伺服驱动器的而准确的测试。但这种测试系统体积仍然比较大，不能满足便携式的要求，而且系统的测量和控制电路也比较复杂、成本也很高。

### 伺服进给系统的要求

1、调速范围宽伺服驱动器（图2）2、定位精度高3、有足够的传动刚性和高的速度稳定性4、快速响应，无超调为了保证生产率和加工质量，除了要求有较高的定位精度外，还要求有良好的快速响应特性，即要求跟踪指令信号的响应要快，因为数控系统在启动、制动时，要求加、减加速度足够大，缩短进给系统的过渡过程时间，减小轮廓过渡误差。5、低速大转矩，过载能力强一般来说，伺服驱动器具有数分钟甚至半小时内1.5倍以上的过载能力，在短时间内可以过载4~6倍而不损坏。6、可靠性高要求数控机床的进给驱动系统可靠性高、工作稳定性好，具有较强的温度、湿度、振动等环境适应能力和很强的抗干扰的能力。

### Elmo 直流/交流驱动器

- \* 微型直流供电，高智能化数字伺服驱动器
- \* 火柴盒大小，重量只有50克，并支持高达15安培
- \* 驾驶刷，无刷旋转和直线电机和音圈致动器
- \* 控制模式：位置，速度和电流模式
- \* 命令：模拟，脉冲和方向，软件命令
- \* 反馈：增量编码器，SINCOS，旋转变压器
- \* 通讯方式：RS232，CANopen总线：DS402，DS305
- \* 编程：SimplIQ编程
- \* 2400W的峰值功率和连续功率1200瓦

INGENIA伺服驱动器报价-华瑞高和(图)由北京华瑞高和科技有限公司提供。北京华瑞高和科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华瑞高和——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区王四营乡人民日报印刷厂厂房2层2208室，联系人：郭经理。