

伺服驱动器经销商 欧润智能

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 伺服驱动器经销商 欧润智能 |
| 公司名称 | 欧润智能（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402 |
| 联系电话 | 18612860858 18612860858 |

产品详情

伺服驱动器故障

（1）电动机转矩降低：伺服电动机从额定堵转转矩到高速运转时，发现转矩会突然降低，这时因为电动机绕组的散热损坏和机械部分发热引起的。高速时，电动机温升变大，因此，正确使用伺服电动机前一定要对电动机的负载进行验算；

（2）电动机位置误差：当伺服轴运动超过位置允差范围时（KNDS100出厂标准设置PA17：400，位置超差检测范围），伺服驱动器就会出现“4”号位置超差报警。主要原因有：系统设定的允差范围小；伺服系统增益设置不当；位置检测装置有污染；进给传动链累计误差过大等；

伺服驱动器

采用在线测试方法的测试平台这种测试系统只有数据收集系统和数据处理单元。数字收集系统将伺服驱动器在装备中的实时运行状态信号进行收集和调理，AKD伺服驱动器经销商，然后送给数据处理单元供其进行处理和分析，伺服驱动器经销商，终由数据处理单元做出测试结论。由于采用在线测试方法，因此这种测试系统结构比较简单，而且不用将伺服驱动器从装备中分离出来，KOLLMORGEN AKD伺服驱动器经销商，使测试更加便利。此类测试系统完全根据伺服驱动器在实际运行中进行测试，因此测试结论更加贴近实际情况。但是由于许多伺服驱动器在制造和装配方面的特点，此类测试系统中的各种传感器及信号测量元件的安装位置很难选择。而且装备中的其它部分如果出现故障，也会给伺服驱动器的工作状态造成不良影响，终影响其测试结果。

伺服驱动器维护保养

为了延长伺服系统的工作寿命，KOLLMORGEN伺服驱动器经销商，在使用过程中需注意以下问题。对于系统的使用环境，需考虑到温度、湿度、粉尘、振动及输入电压这五个要素。定期清理数控装置的散热通风系统。应经常检查数控装置上各冷却风扇工作是否正常。应视车间环境状况，每半年或一个季度检查清扫一次。当数控机床长期闲置不用时，也应定期对数控系统进行维护保养。

伺服驱动器经销商-欧润智能由欧润智能（北京）科技有限公司提供。欧润智能（北京）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。欧润智能——您可信赖的朋友，公司地址：北京市昌平区科星西路106号院3号楼4层402，联系人：王经理。