

驻马店CTB超同步主轴伺服驱动器维修 河南驻马店维修服务中心

产品名称	驻马店CTB超同步主轴伺服驱动器维修 河南驻马店维修服务中心
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

Er-11（过载故障）当检测出过载故障后，发出过载故障报警并停止运转。故障原因及其排除方法：确认电机是否处在过载状态。避免电机连续在额定转矩以上运转，或进行频繁的急加减速等不合理运转。另外，确认机械侧有无故障状况发生。确认码盘连线。核查是否有错线、断线情况，查看码盘的输出脉冲波形（具体参照安装说明书）。电机的配线是否正确（U.V.W相序）电机的抱闸是否处在开放状态。确认Er-11（过载故障）的参数设定值是否有误。QMCL参数No.80、81的设定值是否正确。（关于QMCL参数No.80、81具体设定，请参照《IMS系列伺服控制器参数说明书》。码盘的联轴节是否有偏斜，安装螺钉是否松动。QMCL参数No.71码盘修正参数的设定是否正确。关于设定值设定，请参看《IMS系列伺服控制器参数说明书》。注：电机接线的错线、断线、参数设定故障等原因，会导致电机产生旋转方向、转速、运转故障。如果执意继续运转，会导致烧毁电机、损坏机械装置，IMS系列伺服控制器报警跳闸，损坏产品等情况发生。如果发生电机故障的情况，请迅速停止运转，核对配线，确认参数。Er-12（码盘逆相）电机运行中如检测出码盘或脉冲信号逆相故障，发出Er-12报警并停机。故障原因及其排除方法：参见Er-10的内容。Er-13（电流检测故障）电机运行中如发生电流检测故障，发出Er-13报警并停机。排除故障方法：CPU主板上的+5V电源的COM跳线端子是否断开CPU主板与功率驱动部分的连接线是否松动控制器的DC/DC电源部分是否工作正常。