

AB

罗克韦尔350伺服驱动器报故障代码F10|AB伺服驱动器过流故障维修

产品名称	AB 罗克韦尔350伺服驱动器报故障代码F10 AB伺服驱动器过流故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/件
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:AB 系列:350
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

AB 罗克韦尔350伺服驱动器报故障代码F10|AB伺服驱动器过流故障维修

AB 伺服驱动器故障代码F10：逆变单元过流驱动器故障输出指示，由于过流、

过热或电源问题，电源晶体管已截止。机电缆短路。确认电机电源电缆与连接器的连接完好。

电机绕组内部短路。从电机上拔下电机电源电缆。使用万用表检查相间阻抗，确认相间未开路，且单相接地开路。驱动器温度过高。检查通风处是否阻塞或风扇是否损坏。

确保散热性能没有因为设备周围空间不足而受限。确认环境温度介于技术参数范围内。请参见第133页上的环境技术参数。在超出连续功率额定值

和 / 或产品环境额定值的情况下运行。在连续功率额定值范围内运行。

降低加速率。驱动器短路、过流或部件故障。断开所有电源和电机连接，检查直流母线到 U、V 和 W 电机输出之间的连接是否完好。如果连接完好，检查端子之间的光纤，或将驱动器送修。

TTL 信号丢失 检查 AM+、AM-、BM+ 和 BM- 信号。

