

梧州力士乐DKC01.1-040-3-FW伺服驱动器F8014故障代码

产品名称	梧州力士乐DKC01.1-040-3-FW伺服驱动器F8014故障代码
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:力士乐Rexroth 系列:DKC
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

梧州力士乐DKC01.1-040-3-FW驱动器F8014故障代码

梧州力士乐直流伺服驱动器维修：与任何电气组件一样，博士力士乐伺服驱动器在生产线上会发生退化和彻底故障。无论您从事哪个行业，此类故障都可能影响运营并导致财务损失。导致伺服驱动器故障的原因有多种，可以将其大致分为机械，电气和电子故障。

梧州力士乐伺服驱动器灯闪维修：故障查询与解析：

力士乐驱动器故障 F8014

：过电流，进行自动整流补偿计算时得出的电流实际值振幅被监控。超过大值时出现故障 F8014。

原因：电流实际值的振幅高于允许的大电流

解决方法：降低信号电压（P-0-0506，用于角度检测的电压振幅）或提高信号频率（P-0-0507，用于角度检测的测试频率）- 或者 -用 P-0-0506，用于角度检测的电压振幅=0 开始自动生成适当的值

F8015 自动整流：超时，在自动整流计算过程中（驱动装置启动之后）发现故障。如果整流补偿计算后轴在启动前又回到输出端位置，那么通过正弦方法标记移动的整流计算就会结束。如果不能结束，那么出现故障 F8015。

原因：使用内部信号发生器来计算整流补偿时会引发故障

轴不能回到在整流计算开始时的位置

解决方法：

关闭驱动装置，然后再次开启。如果故障仍然存在，请联系我们捷德宝科技

检查轴的结构，清除夹紧力或不灵活性