

三水乐平力士乐DKC05.3-040-7-FW伺服故障代码维修查询

产品名称	三水乐平力士乐DKC05.3-040-7-FW伺服故障代码维修查询
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

三水乐平力士乐DKC05.3-040-7-FW伺服故障代码维修查询

三水乐平力士乐伺服驱动器维修：随着伺服系统的大规模应用，伺服驱动器使用、伺服驱动器调试、伺服驱动器维修都是伺服驱动器在当今比较重要的技术课题，越来越多工控技术服务商对伺服驱动器进行了技术深层次研究。

三水乐平力士乐伺服驱动器维修：故障原因及排查方法：

F8118 不允许的电源部件/固件组合，电源部件与使用的固件不兼容。

可能原因：

固件不合适

电源部件不合适

解决方法：

使用适合电源部件的固件

使用适合固件的电源部件

F8120 不允许的控制部件/固件组合，控制部件与使用的固件不兼容。

可能原因：

固件不合适

控制部件不合适

解决方法：

使用适合控制部件的固件

使用适合固件的控制部件

F8122 控制部件损坏，控制部件初始化时出错。

可能原因：

控制部件的硬件损坏

解决方法：

更换控制部件或整个驱动装置控制器；使用同一类型的硬件配置

F8129 可选模块固件错误，可选模块的固件出错。

可能原因：

可选模块的固件无法有效进行参数设置

- 或者 -

在更新固件期间出现故障

解决方法：

(重新)更新固件。如果故障再次出现，需要更换控制部件及驱动装置控制器

1、检查电源：检查力士乐伺服电电源是否正常，电压是否太低或宽幅波动。如果电源电压不稳定，建议更换稳压器。

2、加装稳压器：力士乐伺服电机欠压是由于电源波动或电网压力不稳定导致的，可以根据电压波动的情况来决定是否加装稳压器。

3、更换电缆：检查电缆：力士乐伺服电机是否磨损，末端插头是否接触良好。如果电缆磨损很严重，可能会造成电压损失，导致伺服电机欠压工作。更换电缆或修复电缆可能会解决这一问题。

4.改善环境：力士乐伺服电机欠压也可能是由于环境造成的，可以考虑改工作环境，以提高电源稳定性。