

北海HCS力士乐伺服驱动器报E8260故障维修技术拓展

产品名称	北海HCS力士乐伺服驱动器报E8260故障维修技术拓展
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:力士乐Rexroth 系列:HCS
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

北海HCS力士乐伺服驱动器报E8260故障维修技术拓展

北海力士乐伺服驱动器的维修方法：

目标位置超出活动区域。如果是在驱动装置内部生成额定值的运行模式，在执行某个运动之前首先检查规定的目标位置S-0-0258，目标位置、S-0-0282，定位额定值或P-0-4006，定位组目标位置是否处于驱动装置的允许活动区域内。由于规定的目标位置超出允许的活动区域，则会产生故障 E8260。

可能原因：

位置极限值参数设置错误（S-0-0049，正位极限值、S-0-0050，负位极限值）

尽管并不需要，位置极限值监控功能也已激活

相对插值的运动行程设置得太大，或者相加而成的多个运动行程导致有效目标位置（参见 P-0-0050，有效目标位置）超出位置极限值

插值的目标位置赋值错误

在“定位组运行模式”中错误设置了一个或多个目标位置参数，或者选择了错误的定位组

解决方法：

检查位置极限值参数设置，并根据所需的区域进行调整（S-0-0049，正位极限值必须大于 S-0-0050，负位极限值）

如果不需要位置极限值监控功能（例如在模运行中），应将其禁用

检查规定的运动行程（参见 S-0-0258，目标位置），必要时应在控制程序中进行调整