

# 力士乐伺服驱动器数字面板显示E2064故障维修|Rxeroth驱动器故障E2064维修

产品名称	力士乐伺服驱动器数字面板显示E2064故障维修 Rxeroth驱动器故障E2064维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:力士乐Rexroth 系列:RAC
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

力士乐伺服驱动器数字面板显示E2064故障维修|Rxeroth驱动器故障E2064维修

伺服驱动器中的许多组件故障都是肉眼可见的，即使是非技术检查员也是如此。电路板通常是问题所在。发生故障的组件可能仍然有效，但会导致间歇性问题。终他们会完全失败，让你陷入困境。

力士乐驱动器故障代码E2064：无法表述目标位置

02VRS 中包括：MPB MPD MPH

03VRS 中包括：MPB MPD MPH

04VRS 中包括：MPB MPD MPH

供电单元支持：--

已选择了“驱动装置内部插值”或“驱动装置引导的定位”运行模式，且无法以内部位置格式表述所规定的目标位置。

原因：

目标位置或定位额定值额定值错误

“无限旋转轴”无法以模格式运行

所选择的 S-0-0278，大活动区域太小

解决方法：

检查控制器 (主站) 所规定的目标位置 (S-0-0258，目标位置) 或定位额定值 (S-0-0282，定位额定值)，必要时

应修改控制程序

检查 S-0-0076，位置数据加权类型的内容，并将其改成“模格式”

将 S-0-0278，大活动区域 的值增大，以增大可以

在内部表述的位置

动态误差过大可能是因为马达本身或是控制器，在一定的工作条件下控制反馈调节的误差过大导致的。  
解决方法：首先要检查参考输入信号是否正常，并需要进一步检查是否存在控制反馈调节误差过大的问题。如果没有检查出问题，需要在工厂的指导下进行参数的调整和更换马达。

RAC系列故障：报FEEDBACK, NO24V, PHASE, S-CIRCUIT等

HCS系列故障：报F2077, F8069, F8070等

TDV系列故障：H1B灯不亮，H2B灯不亮，H1A灯不亮等等

HVE系列故障：无显示，显示82，显示25等

KDV2.3故障：指示灯不亮，红灯亮

BOSCH DM系列故障：显示30，显示20，显示60等