

# 贺州REXROTH力士乐伺服器F2026故障维修|力士乐驱动器E8025故障维修

产品名称	贺州REXROTH力士乐伺服器F2026故障维修 力士乐驱动器E8025故障维修
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

### 贺州REXROTH力士乐伺服器F2026故障维修|力士乐驱动器E8025故障维修

博世力士乐伺服驱动器维修：当力士乐伺服驱动器生成不正确消息的时候，问题有可能是编码器和实际驱动器之间的连接错误。电磁噪声是另一个根本原因，会影响编码器数据信号。发生这种现象时，你可以采取几个基本流程去解决问题。一种挑选是查验连接力士乐伺服驱动器和伺服电机的编码器电缆。电缆能够简单地中断连接，但在一些前提下，它可能受损，可能会导致电机停止运行。

力士乐伺服驱动器维修实战集锦：F2026故障含义：电源部件中出现欠压，由驱动装置控制器和供电单元对母线电压值进行监控。当母线电压低于给驱动装置设定的小值（参见 P-0-0114，欠压阈值的值），或者当驱动装置对模块总线的“母线不正常”信号作出反应时，如果已经在 P-0-0118，电源供应、配置中的欠压反应项下设置了“非致命错误警告”，则设备就会生成故障报告 F2026。

如果母线电压超过接通电源接触器时确定的电源电压峰值的 75%，那么模块总线上会报告“供电故障”，并在设备上显示 F2026。断开电源！如果母线超过 DC750 V (DC562 V) 的 75%，那么模块总线上会通报“供电故障”，并在设备上显示 F2026。断开电源！

原因：

事先没有通过驱动装置释放指令 (AF) 禁用驱动装置就切断了电源

电源供应装置故障或超负荷/电网断电

解决方法：

在所连接的控制器中检查用于激活驱动装置的逻辑电路

检查电源供应装置

检查电网断电原因，重新接通电网电压