

力士乐驱动器报警F8060维修，找我们修必彻底

产品名称	力士乐驱动器报警F8060维修，找我们修必彻底
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	549.00/台
规格参数	力士乐:Rexroth VT-HNC:VT-HNC100 中国:VT-HNC100-1-
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

力士乐驱动器报警F8060维修，找我们修必彻底，过流报警，驱动器内部电流超出最大的允许电流：如大功率管没有问题,则驱动器的电流检测回路有问题，如果输入电源正常可判断为变频器内部电压检测电路或缺相保护故障，对于G1/P1系列90kW及以上机型变频器，故障原因主要为内部缺相检测电路异常，缺相检测电路由两个单相380V/18.5V变压器及整流电路构成，

力士乐hcs驱动器故障报警F2074是什么问题，维修，力士乐hcs驱动器故障报警F2048维修，故障原因大多为检测变压器故障，处理时可测量变压器的输出电压是否正常。变频器出现故障变频器处于欠压故障状态。主要原因有输入电源过低或缺相、变频器内部电压检测电路异常、变频器主电路异常。通用变频器电压输入范围在320V~460V，在实际应用中变频器满载运行时,当输入电压低于340V时可能会出现欠压保护，这时应电网输入电压或变频器降额使用;若输入电压正常,力士乐hcs驱动器故障报警E8260是哪里故障引起的，维修变频器在运行中出现ER08故障，则可判断为变频器内部故障。当主回路中KS器跳开，使限流电阻在变频器运行时串联到主回路中，这时若变频器带负载运行便会出现ER08故障，这时可排除是否为器损坏或器控制电路异常;若变频器主回路正常，出现ER08的原因大多为电压检测电路故障，一般变频器的电压检测电路为开关电源的一组输出，经过取样、比较电路后给CPU处理器，当超过设定值时，CPU根据比较输出故障，IGBT，同时显示故障代码。变频器在减速中出现过流或过压故障，主要原因为减速时间过短、负载回馈能量过大未能及时被释放。

力士乐hcs驱动器故障报警F2816维修，力士乐hcs驱动器故障报警F2018维修

力士乐EM-HMD01双轴伺服维修：

HMD01.1N-W0020-A-07-NNNN、HMD01.1N-W0036-A-07-NNNN、HMD01.1N-W0036-A-07-NNNN；

力士乐EM-HMS01单轴伺服维修：

HMS01.1N-W0020-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0036-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0054-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0070-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0110-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0150-A-07-NNNN、HMS01.1N-W0210-A-07-NNNN、HMS01.1N-WNNNN、HMS02.1N-W0028-A-07-NNNN、HMS02.1N-W0054-A-07-NNNN；