

湛江博士力士乐驱动器F8091故障报警维修|力士乐伺服放大器故障维修

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 湛江博士力士乐驱动器F8091故障报警维修 力士乐伺服放大器故障维修 |
| 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

湛江博士力士乐驱动器F8091故障报警维修|力士乐伺服放大器故障维修

力士乐伺服驱动器模块损坏维修：不管是力士乐伺服驱动器修理，还是一些其它品牌驱动器的维修保养,在驱动器不能运转出现故障后咱们要知道设备故障点的位置是发生在工控机和伺服电机之间。而且用户以及操作人员也要了解驱动器输入动力以及电极工控机信号还有电极编码器的反馈信号。咱们也要知道弱信号电是由驱动器输出动力电及来控制的。一般情况下，设备出现故障之后，操作人员可先用万用表测试输入和输出各对应点，这样能够协助我们判断驱动板是否存在问题,也比较方便对驱动器设备进行进一步修理。

博士力士乐伺服驱动器维修报警：

F8091 电源部件损坏，在初始化电源部件时要试图取得其参数。这些参数有：

S-0-0140，控制器型号

P-0-0809，充电电路特性

P-0-0859，制动电阻内部数据

P-0-1510，电源部件电路板识别

P-0-1519，电源部件的模块识别

P-0-3902，用于匹配电源部件的规定值

P-0-3903，电源部件的匹配值

P-0-4058，放大器特性数据

P-0-4059，电源部件的电子特性数据

可能原因：

电源部件的某个参数无效（例如校验和错误）或包含不允许的值

Ab MPx04VRS：在安装“HAC01”设备（SERCOS 模拟变压器）时参数设置错误

电源部件硬件损坏

解决方法：

检查 S-0-0021，通讯阶段 2 无效运行数据的 IDN 列表的内容，标注其中包含的 IDN（识别编号/参数）并与上海仰光电子科技有限公司服务部门联系

检查/更正 P-0-0860，设备配置（位 15）中的设置；在修改参数设置后重新引导“HAC01”设备

更换电源部件或整个驱动装置控制器