

云南倍福AX2023伺服驱动器缺相故障维修|贵州维修倍福伺服驱动器

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 云南倍福AX2023伺服驱动器缺相故障维修 贵州维修倍福伺服驱动器 |
| 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:倍福 系列:AX2023 |
| 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

云南倍福AX2023伺服驱动器缺相故障维修|贵州维修倍福伺服驱动器

- 1、发电机本身缺相，其中某相或相间短路、断路、接地。
- 2、发电机到变压器间的输电线发生某相或相间短路、断路、接地。
- 3、变压器本身发生某相或相间短路、断路、接地。
- 4、用电设备本身发生某相或相间短路、断路、接地。、一般来说，相数越多，能够提供的电流就越大。一相大约能提供30A ~ 80A的电流，两相就能提供60A ~ 160A的电流。由于现在新的处理器功耗越来越大，对电流的需求就越来越高，所以主板供电部分也就越来越讲究。

但解决电流问题还可以使用增加相路的电流量来解决，像一些主板在设计供电电路的时候就会使用质量比较好的电器元件，这样不会因为电流变大而造成CPU工作环境的不稳从驱动器到伺服电机动力线是不是哪个断了，检查输出的UVW是否正常，如果线缆没有问题，再用万用表打一下伺服电机三相内阻是多少，是否相差过大确定伺服电机好坏，如果伺服电机没有问题，再去找驱动器问题。一般情况下，都是线缆的问题。

F207 切换至未初始化运行模式

F208 UL电机类型已变

F209 PL装载参数默认值

F211 DISC-Error (1#错误)

F212 DISC-Error no.2(2#错误)

F212 DISC-Error no.3(3#错误)

F212 DISC-Error no.4(4#错误)

F217 未接冷却风扇

F218 放大器过热关机

F219 电机过热关机

F220 制动电阻器过载关机

F221 电机温度监控器故障