

武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障 |
| 公司名称 | 上海龙锡机电设备中心 |
| 价格 | 300.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:6RA7013-6DS22 产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市松江区强业路951弄B205 |
| 联系电话 | 13621872316 13621872316 |

产品详情

武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障F001电子板电源故障

F004电源电路板缺相故障

F005励磁板故障

F006欠电压故障

F007过电压故障

F008武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障

F009进线电源频率故障

F011 GSST1电报故障

F012 GSST2. 电报故障

F013 GSST4电报故障

F030电枢电流过大导致脉冲封锁

F031速度调节器监控

F038

超速

F040

故障激活

F042测速机故障

F046

模拟可设置输入故障

F048编码器故障

F050优化不通过

F052优化中断

F062内部存储器故障

武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障

并励直流电动机(有硬性的机械特性火转速随负载变化小、磁通为一常值，转矩随电枢电流成正比变化，相同情况下，(起动转矩比串励电动机小)，(适用于转速要求稳定，而对起动转矩无特别要求的负载)。串励直流电机(有软的机械特性)、转速随负载变大而变大、负载轻转速快、负载重转速慢、转矩近似与电枢电流的平方成正比变化，(起动转矩比并励电动机大)，适用于要求起动转矩特别大，而对转速的稳定无要求的拖动机械)

1、用6RA70驱动直流电机不需要优化吗武汉维修西门子6RA7013-6DS22故障

各位大侠:用6RA70驱动直流电机时，手册上有明确的优化步骤。但在实际做项目时看到别人

(相对我来说是高手)是直接将预先设定的参数写在drivermonitor中，然后下载到6RA70

中，再直接运行电机，在电机运行过程中根据实际情况进行手动修改。同时在本论坛上看到过类似的说明，有人说对于大功率电机无需优化可以直接使用(项目中电机为800KW，串励电机)，请大侠解释一下这样做到底合适不合适，原因所在，小弟不胜感激。补充，工艺要求对于控制精度要求并不是很高。另外:是不是只针对串励电机才能这样做，对于他励电机也可以吗?