

南宁西门子F004电压故障上门维修

产品名称	南宁西门子F004电压故障上门维修
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	800.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA7018-6DS22 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

西门子系统6ra70直流调速器的F004常见故障表明电压低，有可能是电力网电压不稳、开关电源电缆故障测试、布线疏松或其他原因。以下属于解决方案：1.先检查电压波动，保证其平稳。假如电力网电压低，能够通过调节别的负荷的使用时间去解决。2.查验电源电缆，是不是损坏短路，必须在检查的时候断开开关电源，并注意全部布线点是否牢固或浸蚀。3.查验直流调速器中控制板和电流检测电路板联接正确与否。4.查询常见故障纪录，假如发动机故障码仍然表明F004，则建议开展更加深刻临床诊断工作中，比如查验直流调速器的电子组件是不是毁坏或需要升级软件系统等。

北西门子6RA70推动吊物在着陆刹那间报F004,查验布线,没什么问题，请问一下,这是如何回事儿。F004的实质是内部结构emf计算值与实践活动速率反应比较,emf值是 $u-i*r$ 得到的，大家也遇到在负荷基因突变

情况报f042，配电线路没有什么问题。大家的处理方式是,提升p357,一般这时的同步电机工作电压都不高，100v上下,把p357改在30%就可以非常大水准避免这类乱报。

西门子系统6RA70直流调速器检修交流电压正(负)半波期内, N1的10脚为低电频, 8脚又为低电频, V3处在截止状态，V4以恒流电源(0.27mA)为C10电池充电, C10上工作电压线形升高,电力网过零点来临

时，N1的8脚变成上拉电阻, V3饱和状态通断,将C10所充正电荷迅速释放。