

报F33故障代码维修浙江 口罩机abb变频器

产品名称	报F33故障代码维修浙江 口罩机abb变频器
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

口罩机abb变频器维修公司F29 模拟量输入丢失说明某个模拟量输入被组态为当出现信号丢失时进入故障状态。这时发生了信号丢失的情况。组态参数
T072[模拟量输入丢失]。措施1.查看参数。2.查看输入接线是否有断开/松动的现象。F33
自动重新启动尝试说明变频器复位故障失败，根据参数 A163
[自动重新启动尝试]中编辑的数字继续运行。措施纠正故障原因后手动清除故障。F38 U 相对地短路F39
V 相对地短路F40 W 相对地短路说明检测到某相出现变频器与电动机在该相的接地故障。措施1.查看变频器
与电动机间的接线。2.查看电动机是否出现某相接地。3.如果不能清除故障，请更换变频器。F48
参数缺省说明变频器被命令向EEPROM 写入缺省值。措施1.清除故障并重新给变频器上电。2.根据需要，
编辑变频器的参数。F63 软件过流说明超过了参数
A183[软件电流跳闸]中的设定值。措施查看负载需要和参数 A183[软件电流跳闸]的设置。F64
变频器过载说明负载为变频器额定值150%的时间超过了1分钟，为额定值200%的时间超过了3
秒钟。减小负载或者扩大加速时间。F70 功率单
元故障在变频器功率部分检测到失败信息。措施1.重新上电。2.如果不能清除故障，请更换变频器。F81
通讯丢失说明南通abb变频器维修:RS485(DSI)端口停止通讯。措施1.如果适配器不是有意断开，查看端口
接线。需要的话，更换接线，端口扩展器，适配器或者整个变频器。2.查看连接。3.适配器被有意断开。
4.使用参数 C105[通讯丢失措施]关闭。F94 功能丢失说明P036[起动源]设置为6。给端子01
的输入断开。措施闭合端子01的输入并重新启动变频器。F100
参数校验和故障说明从板上读取的校验和与计算的校验和不匹配。将参数 P41[复位成缺省值]设置成选项
1”复位缺省值”。F122 I/O 电路板失效在变频器控制和 I/O
区检测到失败信息。措施1.重新上电。2.如果不能清除故障，请更换变频器。口罩机abb变频器维修公司:
上海施承电气自动化有限公司专业从事各zhiming品牌伺服驱动器维修,伺服电机维修,触摸屏维修,变频器
维修,伺服器维修,伺服控制器维修,数控系统维修改造,机器人维修保养以及各种板卡,芯片级维修维护,免
费检测,快速维修,部分立等可取