

苏州汇川变频器拆机维修

产品名称	苏州汇川变频器拆机维修
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

苏州汇川变频器拆机维修th，电机热敏电阻检测到电机温度过高(或热敏电阻及起导线开路)。可设置7.15=VOLT并保存参数，屏蔽该功能

thS，电机热敏电阻或线路短路。可设置7.15=VOLT并保存参数，屏蔽该功能

OP.OVLd，从22号及24号端子引出的总电流超过200mA

cL1，在设置电流信号给定时，5号及6号端子(模拟输入1)上的电流信号丢失

cL2，在设置电流信号给定时，苏州汇川变频器拆机维修7号端子(模拟输入2)上的电流信号丢失

CL3，在设置电流信号给定时，8号端子(模拟输入3)上的电流信号损失

SCL，在变频器从动时串行通讯失败

EEF，内部E2PROM出错引起的参数值丢失。参照存储参数的步骤回到附录A中缺输入，然后重新输入工作所需值

Ph，缺相。确认无缺相及相间平衡

rS，对定子电阻的不正确测量。1.电机电缆未接通；

苏州汇川变频器拆机维修2.电机相对于变频器容量过小；3.如果需要，可设0.07电压模式参数为Ur，且在参数5.17中输入电机电阻值。

ST、GL，寄生故障

SEP、EC、与SIN-COS编码器小型可选模块的通讯失败。苏州汇川变频器拆机维修这样不能得到决度位置的信息不正确的串行通讯连接(46号、47号端子)、编码器的直流电源没有连接(44号、45号)或断电、加在编码器上的直流电压不正确(参考#16.15)、在处理故障后，将变频器断电再上电来得到位置信息。

SEP、EF，SIN-COS编码器出错

ANI.dis，伺服大型可选模块未安装

L1.SYNC，苏州汇川变频器拆机维修再生正弦整流器与交流电源失步

trXX，用户定义故障代码

tr1、00，过程产生的故障

Ot、inP，输入进程温度超过

Ot、HS、n，由变频器中的两个热敏电阻检测到在n号模块(型号等级、苏州汇川变频器拆机维修5)上的散热器温度过高确保在变频器前面及后面的通风良好

PSn , n号模块掉电

OI.ACn , n号模块中的瞬间交流电流故障

Oun , n号模块过压

OL.dcn , n号模块中的瞬间直流电流故障

UFLTn , n号模块中不确定故障

Conf、 n , 模块号变为n号模块

SEP.dis , 变频器被编程使用的小型可选模块没有安装后安装出错

FSH.Err , UD55小型可选模块的存储器损坏

FSH.Dat , 在UD55小型可选模块中的被选参数中没有数值

FSH.Typ，目的变频器的的工作方式和UD55小型可选模块中相关的所选参数设置不一致选择一个合适的参数设置或者改变目的变频器的工作方式

FSH.ACC，对UD55小型可选模块写操作未被使能。苏州汇川变频器拆机维修没有值被拷贝到目的变频器上

FSH.LO，20号菜单参数的未被拷贝到目的变频器

FSH.20，20号菜单参数的未被拷贝到目的变频器

FSH.rn9

Inh，变频器不能运行。号端子上没有使能信号或pr.6.15=0.

Rdy，变频器准备运行

run，变频器正在运行

Trip，变频器不再运行。上行显示故障代码，苏州汇川变频器拆机维修下行显示状态

Tu、XX，用户定义故障

变频器是电路中经常用到的一个元件，因为这个元件可以控制电路中的电流频率，能够让电路在适当的电路频率中工作，将会大大地降低能力的损耗，一般变频器是由一套电子设备组成的，它的功能不单单只有控制电路的电流频率那么简单，它还可以对电路的电压进行控制苏州汇川变频器拆机维修，同时现在很多的变频器还具有过流过压保护等功能，这有一种逐渐取代漏电开关的迹象，随着技术的发展，变频器的应用会更加广泛。