

杭州西门子6RA70直流调速器维修销售

产品名称	杭州西门子6RA70直流调速器维修销售
公司名称	上海恒税电气维修有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 直流调速器:杭州西门子直流调速器维修 上海维修:专业技术 信誉可靠
公司地址	松江区佘山镇工业园吉业路450号4栋303
联系电话	18702125064 18702125064

产品详情

杭州西门子6RA70直流调速器维修销售，西门子直流调速器故障维修：无输出，开机无显示，启动无励磁电压，上电跳闸，通电烧可控硅，运行模块炸，速度不可控,主板故障，控制板坏，转速不正常，开不了机，过流，过压，过热，速度不稳,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转等故障维修，其他故障快速修复：炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示 ' E ' 面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F012,F052，等等故障报警维修。

6RA7018-6DS22-0 30A 维修

6RA-7025-6DS22-0维修

6RA7028-6DS22-0 90A维修

6RA7031-6DS22-0 125A 维修

6RA7075-6DS22-0 210A 维修

6RA7078-6DS22-0 280A 维修

6RA7081-6DS22-0 400A 维修

6RA7085-6DS22-0 600A维修

6RA7087-6DS22-0 850A 维修

6RA7091-6DS22-0 1200A 维修

6RA7093-4DS22-0 1600A 维修

6RA7095-4DS22-0 2000A 维修

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC575

型号 规格

6RA7025-6GS22-0 60A维修

6RA7031-6GS22-0 125A维修

6RA7075-6GS22-0 210A维修

6RA7081-6GS22-0 400A维修

6RA7085-6GS22-0 600A维修

6RA7087-6GS22-0 800A维修

6RA7090-6GS22-0 1000A维修

6RA7093-4GS22-0 16 00A维修

6RA7095-4GS22-0 2000A维修

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC690

型号规格2

6RA7086-6KS22-0 720A维修

6RA7088-6KS22-0 950A维修

6RA7093-4KS22-0 1500A维修

6RA7095-4KS22-0 2000A维修

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC830

6RA7088-6LS22-0 900A 维修

6RA7093-4LS22-0 1500A维修

6RA7095-4LS22-0 1900A 维修

维修四象限运行整流装置，额定输入电压3AC400

(电源是30A和40A；单色是8块单元板1个40A的电源，双色是6块单元板1个电源；如果全彩的单元板就好按全亮时的大功率来算)

a. 一个电源能带几张单元板的个数=电源的电压*电源的电流/单元板的横向像素点数/单元板的纵向像素点数/0.1/2 例如：半户外P10：5V40A的电源可带： $5*40/(32*16*0.1*0.5)=7.8$ 取大8个；

b. 根据屏体总功率求出所需电源个数=平均总功率/一个电源的功率（电源电压*电源电流）

例如：一个条屏的长用12个P10模组，高用3个P10模组总共：36个模组

那么所需电源个数= $32*16*0.1*36*0.5/5/40=4.6$ 取大（5个电源）

LED显示屏功率计算方法

功率的公式是 $P=UI$

P代表功率，U代表电压，I代表电流，通常我们所用的电源电压是5V，电源是30A和40A；单色是8块单元板1个40A的电源，双色是6块单元板1个电源；户外屏的功率参照网站上“产品参数”里，那边都很明确的，下面将举1个例子。某单位要做9个平方米的户内5.0双色的电子屏，计算大需要多少功率。先要算出40A的电源个数= $9(0.244*0.488)/6=12.5=13$ 只电源(要整数，以大为标准)那么很简单，大功率 $P=13只*40A*5V=2600W$ 。

单灯的功率=一颗灯功率 $5V*20mA=0.1W$

LED显示屏单元板的功率=单灯的功率*分辨率（横向像素点数*纵向像素点数）/2

屏体的大功率=屏体的分辨率*每分辨率灯数*0.1

屏体的平均功率=屏体的分辨率*每分辨率灯数*0.1/2

屏体的实际功率=屏体的分辨率*每分辨率灯数*0.1/扫描数（4扫，2扫，16扫，8扫，静态）

一、开关led显示屏注意事项：

1 开关顺序：开屏时：先开机，后开屏。

关屏时：先关屏，后关机。

(先关计算机不关显示屏，会造成屏体出现高亮点，烧毁灯管，后果严重。)

2、开关led显示屏时，间隔时间要大于5分钟。

3、计算机进入工程控制软件后，方可开屏通电。

4、避免在全白屏幕状态下开屏，因为此时系统的冲击电流大。

5、避免在失控状态下开屏，因为此时系统的冲击电流大。

A计算机没有进入控制软件等程序；

B 计算机未通电；

C 控制部分电源未打开。

6．环境温度过高或散热条件不好时，应注意不要长时间开屏。

7．led显示屏体一部分出现一行非常亮时，应注意及时关屏，在此状态下不宜长时间开屏。

8．经常出现显示屏的电源开关跳闸，应及时检查屏体或更换电源开关。

9．定期检查挂接处的牢固情况。如有松动现象，注意及时调整，重新加固或更新吊件。

10．根据显示屏体、控制部分所处环境情况，避免虫咬，必要时应放置防鼠药。

二、控制部分的更改、变动注意事项

1．计算机、控制部分的电源线零、火不能反接，应严格按原来的位置插接。如有外设，连接完毕后，应测试机壳是否带电。

2．移动计算机等控制设备时，通电前应首先检查联接线、控制板有无松动现象。

3．不能随意改动通讯线、扁平联接线的位置、长度。

4．移动后如发现短路、跳闸、烧线、冒烟等异常显现时，不应反复通电测试，应及时查找问

题。

三 软件操作使用注意事项

1 软件备份：WIN2003、WINXP、应用程序、软件安装程序、数据库等。建议使用“一键还原”软件，操作方便。

2 熟练掌握安装方法、原始数据恢复、备份。

3 掌握控制参数的设置、基础数据预置的修改

4 熟练使用程序、操作与编辑。

5 定期检查病毒，删除无关的数据

6 . 非专职人员，请勿操作软件系统