

SIEMENS电气设备6EP1437-2BA20

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS电气设备6EP1437-2BA20 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司总部 |
| 价格 | 2000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室 |
| 联系电话 | 15021292620 15021292620 |

产品详情

SIEMENS电气设备6EP1437-2BA20西门子PLC模块代理商

6EP1437-2BA20SITOP PSU300S 40A 稳定电源 输入：3 AC 400-500 V 输出：24 V DC/40 A *EX 批准不可用*列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格PDF 格式的数据表下载服务和支持（手册，认证，问答...）下载[更多图片](#) 0" style="box-sizing: content-box;">[附件类似产品](#) 0" style="box-sizing: content-b- width: 600px; padding: 0px !important; margin-right: auto; margin-left: auto;">[6EP1961-2BA21](#)SITOP PSE200U 10 A 选择性模块 4 通道 输入：24 V DC/40 A 输出：24 V DC/4x 10 A 可调阈值 3-10 A 带总信号触点 *EX 批准不可用*[6EP1961-2BA41](#)SITOP PSE200U 10 A 选择性模块 4 通道 输入：24 V DC/40 A 输出：24 V DC/4x 10 A 可调阈值 3-10 A 每个输出端带一个状态消息 *EX 批准不可用*[6EP1961-3BA21](#)SITOP PSE202U 冗余模块 输入端/输出端：24 V DC/40 A 适合用来将两个各带有 SITOP 电源，带有最多各 20 A 输出电流 *EX 批准不可用*[6EP4347-7RB00-0AX0](#)SITOP RED1200 冗余模块 输入端/输出端：24/48V DC/40 A 适合用来将两个各带有最多各 20 A 输出电流 最多各 20 A 输出电流

[显示全部](#)

产品商品编号(市售编号)6EP1437-2BA20产品说明SITOP PSU300S 40A 稳定电源 输入：3 AC 400-500 V 输出：24 V DC/40 A *EX 批准不可用*产品家族三相, 24 V DC产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组DA / 582列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL : N / ECCN : N工厂生产时间30 天净重 (Kg)3.100 Kg包装尺寸22.50 x 22.00 x 18.50包装尺寸单位的测量CM数量单位1 件包装数量1其他产品信息EAN4025515151395UPC未提供商品代码85044083LKZ_FDB/ CatalogIDKT10-PE产品组4207组代码R315原产地罗马尼亚Compliance with the substance restrictions according to RoHS directiveRoHS 合规开始日期: 2011.03.01产品类别A:

问题无关，即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息Lead CAS 号 7439-92-10, 1 % (w / w)SCIP number8482d1f2-0d12-4e7c-b701-fab9e09e0515分类 版本分类eClass1227-04-07-01eClass627-04-90-0eClass7.127-04-90-02eClass827-04-90-02eClass927-04-07-01eClass9.127-04-07-01ETIM7EC002540ETIM8EC002540ETIMC002540IDEA44130UNSPSC1539-12-10-04

在使用触摸屏与变频器实现通信是需要完成的两个步骤：

(一) 触摸屏中通信驱动的选择

(二) 触摸屏中变量的建立

今天我们继续给大家分享有关于触摸屏中画面的布局小技巧及触摸屏中的组态

三、触摸屏中画面布局及小技巧

西门子触摸屏在做一些组态的时候，可以自己把一些图片复制到触摸屏中去，比如说在西门子触摸屏中，如果使用文本去编写的名称，他的字体比较单一，无法选择更多的字体，包括按钮，数字输入输出显示，这些仅仅是靠使用触摸屏软件中提供的元件来做会比较单一，此时我们可以考虑从外面做好，然后在截图复制到触摸屏画面中，如从PPT中做好截图复制进去。如下画面所示：

在这里面的整个画面内容都是在PPT中做好的，然后一个截图放上去的，截图的时候注意大小的一致性。

画面做好后，在组态相应的按键、数字的显示、状态的显示，如上图所示，在每个从外部做好的按键上面放一个按钮，按钮选择不可见，然后对按钮进行组态，如图所示：

对于数值显示也以同样的方式进行处理，选择样式的时候可以选择无样式，则数据显示区不会出现边框。对于电机，可以选择不同颜色的电机，在对话属性中组态根据数值的多少显示不同的图片出来，图片叠加在一起的时候，注意在布局中设置好相同的大小及位置进行叠加，如图所示这里使用了三个不同颜色的电机叠加在一起，表示电机的不同的状态：

根据变量中数字的不一样，显示不同的电机，如图所示：

四、画面中的变量连接及组态

在此画面中，除了上面说到的状态显示的组态以外，主要的我们需要组态电机的正反转运行，停止按钮，组态频率输入及输出，电压电流的输出的显示。

(1) 按钮的组态

控制变频器的运行是需要通过单击按钮操作，单击按钮后需要给变频器对应的modbus信息寄存器地址中写入相应的命令代码数值，因此对于按钮的操作不是简单的对位控制，此时我们在选择事件函数时就不能选择如对PLC中位的控制方式那样去选择编辑位的函数，应选择输入的数值的函数。

同样的方式，对于反转，停止按钮只需要往控制命令中写入不同的数值即可。

(2) 频率及电压电流的输入显示组态。

这里以输入频率为例说明，在前面一篇文章中，可以看到输入频率有2位小数，即频率的分辨率为0.01 HZ，也就是说，如果输入一个数值3000那么输入的频率就是30.00HZ。而在触摸上是否需要做运算呢？把输入的数字除以100呢？这里我们可以无需做运算，我们只需要移动小数点位数即可。

SIEMENS电气设备6EP1437-2BA20西门子PLC模块代理商SIEMENS电气设备6EP1437-2BA20西门子PLC模块代理商
西门子触摸屏代理商
西门子电源模块代理商
西门子电缆代理商
西门子变频器代理商
西门子交换机代理商