

沈阳西门子一级代理商-S7-1500

产品名称	沈阳西门子一级代理商-S7-1500
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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

沈阳西门子一级代理商-S7-1500

测量变压器端子可用于测试和隔离变电站、控制室等中的电路，无需中断操作。

隔离端子和仪表隔离端子在直通式连接中具有一个隔离件。该隔离件可实现端子的输入和输出间的电气隔离。

可以将用于直径 4 mm

插头的测试插座拧到直通型隔离端子的前面。带颜色测试插座之间的额定绝缘电压为 125 V。测试插座与连接导轨间的额定绝缘电压为 16 V，连接导轨不与端子连接（电路 3，端子 3 和 5）。

两个相邻端子可与断开连接件并联连接。断开连接件可处于隔离触点的任意位置上。

用于一个互感器的仪表套件

在互感器的仪表套件中，互感器端子排的基本电路十分清楚。更大的仪表套件也包含这种基本电路，可通过添加等效电路将这个基本电路加以扩展。通过基本电路之间的连接件，可进行各种类型的测试，将分接单元与其他测量装置并联，并连接测试设备等。

用于三个互感器的仪表套件

用于三相电路的简单的仪表套件由三个基本电路组成，这三个电路串联在一起，中间没有任何连续连接件或延长件。也可以使用价格不太高的直通型端子来代替隔离端子 1.3 和 5。另一方面，也可以为此来使用仪表隔离端子，以使端子类型都相同。

用于三个互感器的带中性点仪表套件

带有中性点的仪表套件是前一种电路的扩展。要与测量装置相连，使用四条线就足够了，而不是使用六条线。中性点将在测量装置上产生，并使用一个短接的 8WA1 822-7VH10 连接导轨。仪表隔离端子 1 使用一个梳形连接件与中性点相连。

注意

通过使用 8WA1 011-1MH10 直通型端子和相关断开连接件，可将用于电流互感器的端子组大大简化。现在只需要使用四个仪表隔离端子和三个直通型端子，而不是使用到现在为止一直使用的 12 个隔离端子或仪表隔离端子。

具有测试功能的仪表套件

这个仪表套件对以前的类型进行了显著增强。在正常运行中，端子 2、5 和 8 是闭合的。为了对测量装置（如绘图仪）进行测试，这些端子将打开，并且端子 3、6 和 9 闭合，以便送入测试信号。首先，必须将互感器与端子 1-2、4-5 和 7-8 之间的断开连接件短路。将跳线连接端子 1、4 和 7 与中性点相连。它是通过一个 8WA1 887 连接导轨在端子 10、11、12 和 13 中形成的。

测量互感器端子的连接方法（仪表套件）

型号

订货号

一般特点

带有热塑塑料绝缘体

两侧的螺钉接头以及用于测试插座（用于 4 mm 测试插头）的两个孔，在两侧进行绝缘

在两侧进行密封

注意

章节

有关标签附件，请参见...

附件

端子规格 6 mm

8WA1 011-1MH10

电路示例

直通型端子，端子规格 6 mm

额定不间断电流 41 A

额定绝缘电压 500 V

宽度：8 mm

端子高度 33 mm

端子长度 83 mm

不带测试插座

UR AWG 14-8

CSA AWG 16-10

8WA1011-1MH10

附件

护盖，用于连接导轨

透明

附件

8WA1822-7AX01

白色，打标部件

8WA1822-7AX03

测试插座

测试插座与连接导轨之间的额定电压：16 V，凹入

8WA1822-7PH00

两个测试插座之间的额定电压：125 V

绿

8WA1822-7PH03

黑色

8WA1822-7PH06

红色

8WA1822-7PH08

测试插头

8WA1868

隔离开关

8WA1822-7VH01

绝缘板，适用于端子规格 2.5 - 6 mm

8WA1825

梳形连接件

10 极用于测量互感器端子，可根据需要进行短接

8WA7163

2极

8WA1822-7VH22

连接导轨，用于规格 6 mm 的接线端

两个端子

8WA1885

三个端子

8WA1886

四个端子

8WA1887

十个端子

8WA1888

取下十个端子

8WA1822-7VH10

相间隔板，用于 Insta 端子，端子规格 2.5 mm；用于测量互感器端子，端子规格 6 mm

8WA1822-7TH00

8WA1 011-1MH11

隔离端子，端子规格 6 mm

8WA1011-1MH11

8WA1 011-1MH15

仪器隔离端子，端子规格 -6 mm

宽度：8 mm

打开的隔离距离

带凹入式测试插座

8WA1011-1MH15

附件

护盖，用于连接导轨

用于直通型端子，规格 2.5 - 6 mm

型号

透明

8WA1822-7AX01

白色，打标部件

8WA1822-7AX03

测试插座

4 mm

8WA1 822-7PH00

测试插座与连接导轨之间的额定电压：16 V，凹入

8WA1822-7PH00

8WA1 822-7PH03

两个测试插座之间的额定电压：125 V

绿

8WA1822-7PH03

黑色

8WA1822-7PH06

红色

8WA1822-7PH08

8WA1 868

测试插头

红色

8WA1 822-7VH01

隔离开关

断开链路打开时的额定绝缘电压，根据 DIN VDE 0110:125 V 规格 C 或 250 V 规格 B

8WA1 825

绝缘板，适用于端子规格 2.5 - 6 mm

8WA7 163

梳形连接件

用于插入到连接点中

10 极用于测量互感器端子，可根据需要进行短接

8WA7163

2极

8WA1822-7VH22

8WA1 885

连接导轨，用于规格 6 mm 的接线端

两个端子

8WA1885

三个端子

8WA1886

四个端子

8WA1887

十个端子

8WA1888

取下十个端子

8WA1822-7VH10

8WA1 822-7TH00

相间隔板，用于 Insta 端子，端子规格 2.5 mm；用于测量互感器端子，端子规格 6 mm

3VA1110-5EF32-0AA03VA1M160 R100 TM240 F/3P3VA1112-5EF32-0AA03VA1M160 R125 TM240
F/3P3VA1116-5EF32-0AA03VA1M160 R160 TM240 F/3P3VA1216-5EF32-0AA03VA1M250 R160 TM240
F/3P3VA1220-5EF32-0AA03VA1M250 R200 TM240 F/3P3VA1225-5EF32-0AA0 3VA1M250 R250 TM240
F/3P3VA1196-6EF32-0AA03VA1H160 R16 TM240 F/3P3VA1120-6EF32-0AA03VA1H160 R20 TM240
F/3P3VA1125-6EF32-0AA03VA1H160 R25 TM240 F/3P3VA1132-6EF32-0AA03VA1H160 R32 TM240
F/3P3VA1140-6EF32-0AA03VA1H160 R40 TM240 F/3P3VA1150-6EF32-0AA03VA1H160 R50 TM240
F/3P3VA1163-6EF32-0AA03VA1H160 R63 TM240 F/3P3VA1180-6EF32-0AA03VA1H160 R80 TM240
F/3P3VA1110-6EF32-0AA03VA1H160 R100 TM240 F/3P3VA1112-6EF32-0AA03VA1H160 R125 TM240
F/3P3VA1116-6EF32-0AA03VA1H160 R160 TM240 F/3P3VA1216-6EF32-0AA03VA1H250 R160 TM240
F/3P3VA1220-6EF32-0AA03VA1H250 R200 TM240 F/3P

荆门西门子PLC模块授权一级代理商，湖北西门子电线电缆授权代理商，上海西门子S7-200CPU系列代理商，西门子

S7-1200CPU系列代理商，SIEMENS西门子模块授权一级代理商,西门子SIEMENS低压断路器一级供应商，西门子低压断路器

代理商，西门子S7-500系列代理商

沈阳西门子一级代理商-S7-1500
S7-1500

沈阳西门子一级代理商-