

# 西门子6AV6381-2BF07-5AV0产品介绍

产品名称	西门子6AV6381-2BF07-5AV0产品介绍
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 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	157****1077 157****1077

## 产品详情

西门子6AV6381-2BF07-5AV0产品介绍

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

抗电强度试验适用于测量受试设备的电气绝缘耐受电压程度的能力，进行抗电强度（绝缘强度）试验前应先测量其绝缘电阻，绝缘电阻大于1M 时才能进行。

试验用仪器仪表设备及要求  
频率为50Hz，试验电压及漏电流范围、精度和容量应符合受试设备技术标准要求的试验设备。

试验部位 试验电压根据受试设备技术标准施加于：

- 输出端子与柜壳之间。按绝缘电阻测量试验的试验方法与步骤分开相应的部位。
- 试验电压从零升至规定值的时间应不大于10s，或者由规定电压值的50%开始，以每级为规定值的5%的有级调整方式上升至规定值，到达规定值后维持1min，漏电流应符合受试设备技术标准规定。

- c.出厂检验时，可在1s内逐渐施加到规定的试验电压值。
- d.重复的电气绝缘强度试验应降低前次试验电压15%的试验电压进行。

### (3) 保护接地试验

保护接地试验适用于测量受试设备主保护接地点与可能触及金属部分的接地电阻。

- b.输入端子与柜壳之间。
- c.输入端子与输出端子之间。
- d.交流配电设备的各相之间。充下限、浮充上限、均衡上限三个输出电压为定点值。

#### c.试验方法与步骤：

- (a) 按受试设备技术标准规定的额定值调整受试设备。
- (b) 输入电压从额定值按受试设备技术标准规定的正向阶跃幅值和时间突变，测量并记录输出电压变化的突变值和恢复时间。
- (c) 输入电压从额定值按受试设备调整输出负载，记录测试数据。

### 西门子6AV6381-2BF07-5AV0产品介绍

输入端反灌相对电话衡重杂音电流试验 输入端反灌相对电话衡重杂音电流试验适用于测量直流供电的受试设备输入反灌相对电话衡重杂音电流对与受试设备共用直流电源其他通信设备电性能影响的程度。技术标准规定的负向阶跃幅值和时间突变，测量并记录输出电压变化的突变值和恢复时间。

输出负载电流突变试验 适用于测量杂音计（应符合JJF 1167—2007）、交流电压表、直流电压表、直流电流表及输入电压调节装置与可调节阻性负载器。

(b) 杂音计测量输入端串联 $2\mu\text{F}/100\text{V}$ 无极性电容器。验用仪器仪表设备及要求。输入电流取样装置（或0.5级75mV分流器）、高输入阻抗的真方均根值宽频杂音电压表（或具有真方均根值测量功能的示波器）、直流电源调节装置、直流电压表、电流表、可调节负载器。

#### c.试验方法与步骤。

- (a) 按受试设备技术标准调整受试设备。
- (b) 用宽频杂音电压表或示波器与杂音电流取样装置测量输入端反灌相对宽频杂音电流

#### c.试验方法与步骤。

- (a) 按受试设备技术标准调整受试设备。
- (b) 杂音计测量线尽可能短地接入受试设备输出端。
- (c) 用杂音计“电话衡重”测量方式测量输出端电话衡重杂音电压值。

宽频杂音电压试验 宽频杂音电压试验适用于测量受试设备的直流输出端叠加的宽频杂音电压对其用电设备的电性能影响的程度。试验电路受试设备因输出负载电流突变而引起的输出电压的变化。

a. 试验电路试验用仪器仪表设备及要求。100MHz 数字存储记忆示波器、交流电压表、交流电流表、直流电压表、直流电流表、输入电压调节装置及可调节负载器。

c. 试验条件和方法。

(a) 预调。按受试设备技术标准，分别在输出0、50%、额定负载状态调整受试设备。

(b) 用示波器分别测量、记录受试设备输出0、50%、额定负载状态时的开、关机过程输出电压冲击峰值与稳态输出的电压差。

(10) 均分负载（并机）性能试验

均分负载（并机）性能试验适用于测量具有并联工作性能的受试设备在并联工作条件下，受试设备的性能指标。