

美国Prostat CVM-780静电电压测试仪简介

产品名称	美国Prostat CVM-780静电电压测试仪简介
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	4100.00/套
规格参数	品牌:Prostat 型号:CVM-780
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

美国Prostat CVM-780静电电压测试仪简介

CVM-780接触式电压表

符合ANSI/ESD S20.20要求的高阻抗静电电压表。

高阻抗手持式静电接触电压表。

以精确的精度轻松测量导体上的电压。

测量任何导体上的实际电势。

包括2个陶瓷贴片，防止放电。

范围为0至 ± 525 伏，精度 $< \pm 1\%$ 。

由可充电镍氢电池供电。

大尺寸、易于阅读的LCD显示屏。

符合ANSI/ESD S20.20的要求。

包括可追溯至NIST的校准证书。

真静电伏特计

CVM-780接触式电压表? 将数字电压表的易用性与真正静电电压表的高输入阻抗和低输入电容结合在一

个小型、便携式、电池驱动的封装中。作为一个真正的静电电压表，不是电场计意味着它读取实际电压，而不会将其与静电场强度混淆，这是完全不同的。

一个有价值的ESD分析工具

CVM-780接触式电压表? 由可充电的镍氢电池供电，是专门ESD从业者极有价值的ESD分析工具。它测量制造过程中导体上的电压，这些导体可能与ESD敏感设备接触，导致机器型号（MM）ESD事件。它可以轻松测量导致充电设备模型（CDM）和充电板（CBE）ESD事件的设备和

组件上的电压。

独特的探头设计

CVM-780接触式电压表? 采用独特的有源探头设计，完全防护和屏蔽，以将环境干扰降至极低。它配有两个专门设计的陶瓷尖头和两个镀金属尖头。陶瓷尖头用于测量ESDS设备和组件上的电压，在这些设备和组件上，发射的EMI和RFI的放电和产生是主要问题。

正确测量的完美提示

当两个金属部件接触时，可能会发生产生EMI和RFI的ESD事件。CVM-780的陶瓷尖头可防止电弧放电导致破坏性传输能量和设备干扰。金属尖头用于在静电敏感环境中测量机床、生产辅助设备、椅子、手推车和其他物体。陶瓷尖头非常坚固但易碎，仅用于ESDS设备，而镀金属尖头非常坚固，用于测量非ESD敏感工具和设备，并执行常规审计测量。

便携、易用、准确

CVM-780设计用于一般审计和详细的制造过程分析，以定位ESD问题及其原因。使用它测量静电敏感制造过程中的所有关键点。到目前为止，揭示此类ESD事件的可能性一直是不可能的。CVM-780是ESD控制团队的必备产品。人们可以在制造过程中的几乎任何一点上测量静电电压，而无需放电、RFI和设备损坏。

符合ANSI/ESD S20.20的要求

对于隔离导体CVM-780是符合ANSI/ESD S20.20要求的高阻抗接触式电压表。当测量ESD保护区（EPA）中存在的隔离导体时。CVM-780能够测量高达525伏的电压，其量程足以满足EPA中隔离导体小于35伏的要求。

根据ANSI/ESD S20.20。现场仪表不能用于测量小导体上的电压。

接触式电压表的典型应用：

静电敏感器件

半导体

子组件

装配设备

自动测试夹具

工具

底盘

移动设备

耗散材料

美国Prostat CVM-780 Set接触式静电压/静电放电测量测试仪技术参数：

问：此产品哪里生产的？

答：USA

问：此产品交货期多久？

答：免费质保12个月

问：有没有样本资料？

答：有的，有需要可以电话咨询

问：如何确保购买的产品是原装进口的？

答：只要客户在我司购买的进口产品，可以提供报关单或者产地证明。