

菱联主营美国Prostat CVM-780接式电压表哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat CVM-780接式电压表哪家有做
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1688.00/件
规格参数	品牌:Prostat 质保年限:2-5年 重量:0.5-3KG
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

菱联自动化设备有限公司是一家专注于变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等产品的经销商和供应商。在过去的几年里，我们积极与海外众多厂家建立合作关系，以提供更多优质的产品给我们的客户。

作为我司的主营产品之一，美国Prostat CVM-780接式电压表是一款广泛应用于表面电阻检测和ESD静电计量的先进设备。在以下内容中，我们将给您介绍这款产品的关键特点和详细参数，帮助您更好地了解 and 选购。

产品特点 品牌：Prostat 产地：美国 说明书：随产品自带 质保年限：2-5年 重量：0.5-3KG
附件情况：出厂配套

Prostat CVM-780接式电压表以其卓越的性能和可靠的质量而备受市场的青睐。作为一款表面电阻检测仪和ESD静电计，它具有以下特点：

高精度测量：Prostat CVM-780接式电压表采用先进的测量技术，能够准确地测量表面电阻和静电电压，确保您的产品质量和安全。**多功能操作：**该设备配备了直观易用的触摸屏和简洁明了的操作界面，使您能够快速调整参数和查看测量结果。**高效数据处理：**Prostat CVM-780接式电压表具有强大的数据处理功能，可实时显示测量结果、保存数据并生成报告，方便您对产品进行分析和评估。**可靠性和耐用性：**该产品采用优质材料和精良制造工艺，具有较长的使用寿命和稳定的性能，为您的工作提供可靠的支持。
价格和购买

Prostat CVM-780接式电压表的价格为1688.00元/件，为了满足不同客户的需求，我们提供灵活的购买方式和批发折扣。无论您是个人用户还是批发商，我们都将提供竭诚的服务和优惠的价格。

如果您对Prostat CVM-780接式电压表或其他相关产品有任何疑问或购买意向，请随时联系我们的客服团队。我们的专业人员将竭诚为您提供咨询和支持，帮助您选择最适合您需求的产品。

总之，作为一家专注于电气自动化设备的供应商，菱联自动化设备有限公司拥有丰富的产品线和多年的行业经验。我们将继续努力提供高品质的产品，并为您提供专业的售前咨询和售后服务。感谢您对我们的关注和支持，期待与您的合作！

PRS-812B 电阻计便携式精密电阻测量，范围为 0.10 至 1.00×10^{12} 欧姆。

Wide Range Resistance: 0.10 to 1.00×10^{12}

宽范围电阻：0.10 至 1.00×10^{12}

Accuracy of $\pm 2\%$ from 1.00 to 9.99×10^{10}

精度：从 1.00 到 9.99×10^{10} 精度为 $\pm 2\%$

Constant Test voltages 10V and 100V for specification measurements to meet international and domestic ESD measurement standards

恒定测试电压 10V 和 100V，用于规格测量，满足国际和国内 ESD 测量标准

Auto Resistance Range Control

自动电阻范围控制

Auto Test Voltage Control

自动测试电压控制

Uses a Rechargeable Li-ion Battery Pack

使用可充电锂离子电池组

Takes Approximately 8,000 Measurements on a Single Charge (480 hours typical)

一次充电可进行大约 8,000 次测量（典型值为 480 小时）

120 Data Set Internal Memory

120 数据集内部存储器

Uses Standard USB Cable for Charging

使用标准 USB 数据线进行充电

Charges in 2 Hours

2小时内充电

2-year Limited Warranty on Main Instrument

主仪器的 2 年有限保修

静电计工作原理：

金属球、金属杆、指针相当于电容器的一个电极，金属外壳也相当于一个电极，它们之间是绝缘的。其电容的大小由金属壳的几何尺寸的大小和金属杆及指针的长短、位置所决定。因为指针的偏转角变化对静电计的电容的影响很小，故在指针转动过程中可近似认为静电计的电容值不变。

现以测电容器电压为例说明其原理。将一个已充电电量为 Q 的平板电容器与静电计相连，此时指针和金属杆带正电，外壳的内表面将出现负的感应电荷，从而在金属杆与外壳间形成电场，指针表面的电荷受到电场力的作用，或者说受到来自杆上同种电荷的排斥力及金属盒内壁的异种电荷的吸引力，使得指针偏转，带电量越多，场强越强，则指针的偏角也越大。

根据，可知当静电计电容保持不变时，静电计两极间的电势差 U 与其带电量 Q 成正比， U 越大， Q 越大，指针所受电场力越大，指针张角因此就越大。由此可见，指针张角大小能定性地反映静电计两极间的电势差的大小。