

菱联主营美国Prostat PGA-710CC校准分流器哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PGA-710CC校准分流器哪家有做
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	产地:美国 重量:0.5-3KG 质保年限:2-5年
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

菱联主营美国Prostat PGA-710CC校准分流器哪家有做

作为一家经营变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等产品的自动化设备公司，上海持承自动化设备有限公司为您提供菱联主营的美国Prostat PGA-710CC校准分流器，以及配套的表面电阻检测仪和ESD静电计。

我们深知品质和性能对于您选择设备的重要性，因此我们的产品——美国Prostat PGA-710CC校准分流器在市场上享有良好的口碑和信誉。让我们来看看这款校准分流器的参数和特点。

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

首先，让我们来了解一下Prostat这个品牌。作为世界zhiming的自动化设备品牌，Prostat始终致力于研发和生产先进的静电控制和电阻测试仪器。其产品技术先进，质量可靠，已经成为业界的佼佼者。

其次，我们来看一下这款校准分流器的特点。美国Prostat PGA-710CC校准分流器采用先进的技术和精密的制造工艺，具有高精度、稳定性好、操作简便等特点。它能够提供准确可靠的校准结果，帮助您更好地进行表面电阻的检测和测量。

除了校准分流器之外，我们还提供配套的表面电阻检测仪和ESD静电计。这些设备与Prostat校准分流器完美搭配，能够帮助您全面进行静电控制和电阻测试工作。无论是工业生产中的静电防护，还是电子产品的质量检测，我们都能够为您提供完整的解决方案。

在价格方面，我们非常重视给客户带来最实惠的购买体验。经过市场调研和与海外多家厂家的合作，我们成功获取了一手货源，因此我们能够以优惠的价格将美国Prostat PGA-710CC校准分流器提供给您，每件仅需1688.00元！这不仅是对我们价格的承诺，更是对品质和信任的体现。

最后，我们还需要强调的是我们的客户服务和售后保障。作为一家专业的自动化设备公司，我们拥有经验丰富的技术团队和完善的售后服务体系。如果您在使用过程中遇到任何问题或者有任何疑问，都可以随时联系我们，我们将会专业的工程师为您提供解决方案和技术支持。

总之，菱联作为上海持承自动化设备有限公司旗下的品牌，致力于为您提供优质的自动化设备和解决方案。我们的美国Prostat PGA-710CC校准分流器搭配表面电阻检测仪和ESD静电计，能够满足您的各种需求。选择我们，您将获得高品质的产品、优惠的价格、yiliu的技术支持和完善的客户服务。欢迎您的咨询和购买！

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。