

菱联主营美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线哪家有做
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 说明书:随产品自带 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-710CGL充电发生引线哪家有做

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

菱联自动化设备有限公司是一家专业从事变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等产品销售的公司。我们与多家海外厂家建立了合作关系,静电计和电阻测试仪是我们的主营产品，提供一手货源，保证产品的优质和可靠。

在静电计与电阻测试仪领域，美国Prostat是一家备受赞誉的品牌。我们荣幸地推出了美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线，为客户提供全方位的表面电阻检测服务。

品牌方面，我们主推Prostat品牌，它在静电计行业拥有良好的声誉和市场地位。作为一家美国品牌，Prostat的产品一直以youxiu的质量和稳定的性能赢得了全球客户的认可。

产地方面，我们保证所有的美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线都是原装进口，产地zhengzong，杜绝假冒伪劣产品。我们与Prostat合作多年，建立了稳定的供应链，确保客户能够获得zhengpin。

说明书方面，每款美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线都会附带详细的说明书。这份说明书涵盖了产品的使用方法、注意事项以及常见问题解答，帮助客户更好地使用和维护产品。

质保年限方面，美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线提供2-5年的质保服务。在这个期限内，如果产品出现质量问题，我们将提供维修或更换服务，保障客户的权益。

重量方面，美国Prostat

PGA-710CGL充电发生引线的重量在0.5-3KG之间，轻便易携，适合各种环境下的测试需求。

附件情况方面，每款美国Prostat

PGA-710CGL充电发生引线都会配备必要的附件，出厂时一并提供，方便客户的使用。

在价格方面，我们提供优惠的价格，每件仅需1688.00元。我们秉承诚信经营的原则，以客户满意度为导向，确保客户能够以合理的价格获得优质的产品。

无论你是在工厂生产线上，还是在电子设备维修过程中，美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线都能为你提供可靠的表面电阻检测。它的性能稳定、操作简单，可以满足各种复杂的测试需求。

作为静电计与电阻测试仪的专业供应商，我们为客户提供了多种品牌和型号的产品选择。在购买美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线之前，我们建议客户仔细了解自己的测试需求，并根据实际情况选择适合自己的产品。

我们致力于为客户提供优质的产品和完善的售后服务。如果你有任何关于美国Prostat PGA-710CGL充电发生引线或其他产品的疑问，欢迎随时联系我们，我们的专业团队将竭诚为您服务。

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。

PDT-740B 静态衰减定时器测量电离器和材料的衰减时间

设计用于测量 1,000 伏充电在十分之一秒内消散到低于 100、50 或 10 伏所需的时间

用于评估材料、人员、设备等产品的静衰能力

与大多数便携式充电板监视器和现场仪表兼容，模拟输出为 ± 2 伏

与 PFM-711A 或 PFM-711B 现场测量仪配合使用

可与 PGB-745 衰变电极或 PRF-911 同心环一起使用

测量负离子发生器的衰减时间

PDT-740B 静态衰减定时器是 Prostat 创新技术的典型代表，并为ESD 控制经理和审核员提供支持。

这款独特的附件旨在根据 ESD 协会的电离标准 ANSI/ESD STM3.1 测量电离器从 $\pm 1,000$ 伏到小于 100 伏的衰减时间，并测量小于 50 伏和小于 10 伏的材料衰减时间。

评估离子发生器和包装材料

如果使用得当，PDT-740B 可提供衰减时间测量，用于评估电离器、包装材料、鞋类、人员接地、生产辅助设备、某些设备和许多其他 ESD 控制产品。

与 PFK-100B 现场测量仪套件一起使用

PDT-740B 静态衰减计时器与 Prostat 的精密便携式充电板监控套件组件一起使用，包括 PFM-711B 场表、CPM-720B 充电板组件和 PCS-730B 静电充电器。

使用 PGB-745 测量材料

为了评估材料和其他产品，建议使用额外的衰减测量附件，例如 PGB-745 衰减电极或 PRF-911 同心环夹具。