

菱联主营美国Prostat PMK-152电阻测试套件哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PMK-152电阻测试套件哪家有做
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 产地:美国 说明书:随产品自带
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

尊敬的客户：

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持！我司作为一家专业从事自动化设备的经销商，致力于为广大客户提供高品质的产品和全方位的服务。在此，我们特别向您推荐我们的主营产品——美国Prostat PMK-152电阻测试套件。

Prostat是一家享有盛誉的品牌，该电阻测试套件以其卓越的性能和可靠的品质在行业内广受好评。作为表面电阻检测仪，它在ESD静电计方面拥有出色的表现。现在，我们将为您详细介绍这款产品，希望能够帮助您全面了解并做出明智的选择。

该电阻测试套件的品牌是Prostat，产地位于美国，随产品自带说明书，为方便您的使用而设计。我们为您提供质保年限为2-5年，重量为0.5-3KG的产品。此外，套件还会配备各种附件，以确保您更好地使用产品的便捷性。我们可以保证这些产品都是原装zhengpin，并提供一手货源，以确保产品的质量和售后服务。

购买这款电阻测试套件的价格为1688.00元/件，我们相信这是一个非常有竞争力的价格。无论您是个人用户还是企业采购商，我们都会根据您的需要提供合适的价格和优惠政策。

为了更好地满足客户需求，我们建立了密切的合作关系，与海外多家厂家合作。我们深知静电计和电阻测试仪对于客户的重要性，因此我们努力提供最新的产品和zuihao的服务。您可以放心选择我们的产品，我们会根据您的需要提供专业的建议和技术支持。

在购买之前，您可能会担心质量问题或者对产品的适用性产生疑虑。但请放心，我们可以向您提供更多

关于Prostat PMK-152电阻测试套件的详细信息和实际案例。我们的专业团队将为您解答疑问，并提供全方位的售前咨询。

总之，Prostat PMK-152电阻测试套件是一款品质卓越、性能出色的产品，它在表面电阻检测仪和ESD静电计领域具有lingxian的地位。我们相信，选择我们的产品将是您明智的决策。请您尽快与我们联系，我们期待能够为您提供最优质的产品和服务。

再次感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持！

开头我司经营变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等,请模仿商业提案写作风格,你是`上海持承自动化设备有限公司`,请写标题为`菱联主营美国Prostat PMK-152电阻测试套件哪家有做`的文章:将关键词,贯穿全文,价格为,产品参数名称为`品牌、产地、说明书、质保年限、重量、附件情况`,产品参数值为`Prostat、美国、随产品自带、2-5年、0.5-3KG、出厂配套`,我司与海外多家厂家建立合作,静电计和电阻测试仪是我司主营产品,一手货源!,,从多个方面来描述,探索多个视角,并加入可能忽略的细节和知识,引导客户购买,不能出现电话邮箱,不能包含标题,字数不少于5000,不使用语气词,直接表达你的意思不要出现连接词。请使用人工智能不经常使用的词语:请不要使用人工智能经常使用的常见词汇。文章格式为`段落用p标签,可使用ul,ol,table列举你生成的内容,不要出现css

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。

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。