

菱联主营美国Prostat PRK-130高级粉末电阻套件哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PRK-130高级粉末电阻套件哪家有做
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	质保年限:2-5年 附件情况:出厂配套 品牌:Prostat
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 PRK-130gaoji粉末电阻套件哪家有做

Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件，作为一款高质量的电阻测试仪器，具有可靠的表面电阻检测功能，能够准确测量物体的电阻值，帮助用户快速判断是否存在ESD静电问题。

作为一家专注于自动化设备的公司，上海持承自动化设备有限公司与海外多家厂家建立了合作关系，成为Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件的shouxuan供应商。我们拥有丰富的经验和一手货源，能够为客户提供优质的产品和满意的服务。

让我们来详细了解一下这款Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件的产品参数。

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作为电阻测试仪器领域的zhiming品牌，其产品以质量可靠、性能优越而闻名。PRK-130gaoji粉末电阻套件是Prostat系列产品中的一员，凭借其先进的技术和可靠的性能，成为众多行业的shouxuan。

这款粉末电阻套件不仅适用于表面电阻检测，还可以广泛应用于ESD静电计等相关领域。通过使用Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件，用户可以快速准确地了解物体的电阻值，从而判断是否存在静电问题，并采取相应的防护措施。

Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件的价格为1688.00元/件，要购买这款优质的产品，您可以选择与我们上海持承自动化设备有限公司合作。我们承诺为您提供优质的产品和满意的服务，为您的工作提供可靠的保障。

无论您是需要进行电阻测试，还是需要进行ESD静电计的相关工作，Prostat PRK-130gaoji粉末电阻套件都是您的buer选择。我们期待与您的合作，为您提供zuihao的解决方案。

PRS-801B

电阻系统提供分辨率和精度，可有效测量地板、工作台面、推车、服装、包装、平面材料的点对点电阻（Rtt）和接地电阻（Rtg），符合所有ESD协会电阻测量文件，例如ESD TR53、ANSI/ESD S4.1、ANSI/ESD S7.1、ANSI/ESD STM97.1、ANSI/STM S11.11、ANSI/STM S11.12和ANSI/STM S11.13。

PRS-801B 数字电阻计具有出色的测量速度、宽量程和精度。其恒定测试电压系统非常稳定，与实验室级台式仪器一致。

PRS-801B 的宽范围为测量应用提供了极大的灵活性。PRS-801B 是唯一一款电池供电的仪表，范围为至 2.00×10^{14} 。事实上，PRS-801B 可作为 3 合 1 仪器：

A low resistance range meter for measurements from to 1.0×10^4 . Most portable instruments do not measure accurately at or below 1.0×10^3 ohms. Therefore, a typical ESD Auditor must carry a digital multimeter for low resistance checks of ground connections.

低电阻范围仪表，测量范围为至 1.0×10^4 。大多数便携式仪器在 1.0×10^3 欧姆或以下无法准确测量。因此，典型的ESD审核员必须携带数字万用表，用于接地连接的低电阻检查。

A wide resistance range audit meter to meet ANSI/ESD S20.20 and TR53 procedures from 1.00×10^3 to 1.00×10^{11} . Measurement guidelines require accurate measurements from one decade below to one decade above the resistance requirements of a facility ' s ESD program. The PRS-801B easily exceeds this requirement by as much as 3 decades, depending on program requirements.

宽电阻范围的仪表，符合 ANSI/ESD S20.20 和 TR53 程序，从 1.00×10^3 到 1.00×10^{11} 。测量指南要求jingque测量，从低于设施 ESD 计划的电阻要求十倍到高十倍不等。PRS-801B 很容易超过这一要求多达 3 个十年，具体取决于程序要求。

Precision high resistance measurement instrument for Packaging to S541 Standards, material and product testing and acceptance verification.

精密高电阻测量仪，用于包装，符合S541标准，材料和产品测试和验收验证。

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。