

菱联主营美国Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件哪家有做
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	重量:0.5-3KG 品牌:Prostat 附件情况:出厂配套
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 PSK-312ESD 基本系统分析套件哪家有做

Prostat，这个来自美国的品牌，是表面电阻检测仪行业中备受瞩目的存在。作为一家专业从事静电计和电阻测试仪的供应商，上海持承自动化设备有限公司与Prostat建立了紧密的合作关系，为客户提供一手货源和优质服务。

美国Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件是我们公司的主打产品，具备出色的品质和完善的功能。作为表面电阻检测仪，它在静电计领域尤为突出，能够准确测量电阻和表面电阻，为客户提供准确的数据支持。

这款基本系统分析套件，由Prostat在美国生产，每件价格为1688.00元。我们以zhiyoujialian的口号，努力为客户提供超值的产品和服务。

产品参数方面，美国Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件包括以下内容：

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

这些产品参数恰如其分地反映了Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件的品质和实用性。作为一款来自美国的高端产品，它的品牌背书和产地保证了其卓越的质量。随产品自带的说明书方便了客户的使用和了解。而2-5年的质保年限，则是对其品质的有力保证。重量和附件情况则显示了其便携性和出厂配置的完善性。

另外，这款基本系统分析套件的功能也是令人着迷的。它不仅能够精确测量电阻和表面电阻，还能对静电进行细致的分析。在电子产品生产制造和静电防护方面，这款产品将是您的得力助手。

在市场竞争激烈的今天，追求卓越品质和可靠性是每一个客户都追求的目标。美国Prostat PSK-312ESD 基本系统分析套件无疑是满足这一需求的理想选择。不仅仅因为它拥有Prostat这个品牌的背书，更因为它具备出色的性能和实用的功能。这不仅仅是一件产品，更是帮助您提高工作效率的利器。

如需了解更多信息或购买产品，请联系我们，上海持承自动化设备有限公司，您的静电计和电阻测试仪专家。在这里，您将获得超过期望的产品和服务。

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

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（ R_{tt} ）和接地电阻（ R_{tg} ），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} 。测量指南要求精确测量，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。