

菱联主营美国Prostat PRF-922B微型两点探头哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PRF-922B微型两点探头哪家有做
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 质保年限:2-5年 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

菱联主营美国Prostat PRF-922B微型两点探头哪家有做

菱联自动化设备有限公司是一家专业经营变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等产品的公司。作为与多家海外厂家建立合作关系的公司，我们提供一手货源的静电计和电阻测试仪，让客户获得高品质的产品。

在静电计和电阻测试仪市场上，菱联自动化设备有限公司推荐的美国Prostat PRF-922B微型两点探头是一个可靠的选择。这款产品拥有以下参数：

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

美国Prostat PRF-922B微型两点探头是一款精确、可靠的表面电阻检测仪，适用于对ESD静电计进行测试和校准。其高质量的材料和精湛的工艺保证了其长久的使用寿命和稳定性。

这款探头的独特设计使得测试过程更加简便快捷。它可靠地测量表面电阻，帮助客户判断静电计的准确性和性能。并且，Prostat PRF-922B微型两点探头具有良好的适应性，可用于各种不同的测试需求。

菱联自动化设备有限公司为客户提供这款美国Prostat PRF-922B微型两点探头的价格为1688.00元/件。我们保证优质的产品质量和优惠的价格，给客户带来zuijia的购买体验。

除了产品本身的优势外，菱联自动化设备有限公司还为客户提供专业的售后服务。我们拥有一支技术娴熟、经验丰富的团队，能够及时解决客户遇到的问题和提供技术支持。

通过与我们合作，客户可以放心购买静电计和电阻测试仪等产品。我们的一手货源保证了产品的可靠性和稳定性，让客户的工作更加高效和安全。

如果您对美国Prostat PRF-922B微型两点探头或其他相关产品感兴趣，欢迎随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系，为您提供优质的产品和服务。

表面电阻测试仪常见问题；

1、便携式表面电阻测试仪和双极式表面电阻测试仪有什么不同

便携式表面电阻测试仪因为它体积小，好携带，可以测试一些常规的ESD产品，所以ESD一般都会随身携带。双极式电阻测试仪用于测试物体表面的点对点电阻。测量要求来测量独立于接地的两点之间的电阻，用这个测量方法得出的测量结果与被测物体的处理、两个探头之间的距离等因素有关，因此，应选择正确的测量规程，每次在同样要求的测量条件下进行测试。

2、表面电阻测试仪测量电阻

表面电阻测试仪有很多型号、品牌，为好能更加准确地测量出物体表面的阻值，建议大家选择带有电压选择键的测试仪，这类仪器会精度会更好，准确性会更高。

国内很多合资、独资企业都使用国际电工委员会的标准，为了向世界准则靠拢，适应国际先进静电防护技术的要求，提高我们本国标准与世界准则的接轨程度，我国行业标准SJ/T10694-2006《电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范》，等同采用了IEC61340-5-1中测试电压的规定，如果用户没有提出绝缘电阻安全性要求，我们进行电阻测试时就应该执行上述测试程序。

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，范围可至 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。