

菱联主营美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹哪家有做
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	说明书:随产品自带 产地:美国 重量:0.5-3KG
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 PSI-870MAC短头鳄鱼夹哪家有做

在现代工业领域，表面电阻检测仪器的应用越来越重要。作为一家专业从事自动化设备的公司，上海持承自动化设备有限公司（以下简称“我司”）与多家海外厂家建立了稳固的合作关系，为客户提供优质的静电计和电阻测试仪产品，其中就包括美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹。

作为一种高精度的表面电阻检测仪器，美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹在静电计领域拥有广泛的应用。它能够准确测量物体表面的电阻，并提供可靠的数据支持，以确保生产过程中的安全性和稳定性。

品牌是选择产品的一个重要因素，Prostat作为美国的zhiming品牌，一直以来都以高品质和可靠性闻名于世。Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹正是其旗下的一款youxiu产品，具有出色的性能和稳定的表面电阻测量能力。它不仅可以对多种物体的表面电阻进行测试，而且使用起来非常方便，是您进行电阻测试的理想选择。

该产品的产地是美国，作为发达国家，美国的工业技术水平一直在shijielingxian地位，因此其生产的电阻测试仪器质量有保证，并且符合guojibiaozhun。除此之外，产品附赠说明书，详细介绍了产品的使用方法和注意事项，使您更加方便地使用和保养。

我们为您提供的美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹价格为1688.00元/件，合理的价格使得高品质的产品更加亲民。我们深知客户对产品质量的追求，因此我们保证所有产品100%zhengpin，让您放心购买。

质保年限是客户选择产品时非常重要的考量因素之一，我们为您提供的Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹质保年限为2-5年。在这段时间内，如果产品出现质量问题，我们将提供免费的维修和更换服务，以保障您

的权益。

该产品的重量为0.5-3KG，小巧轻便的设计使得它便于携带和操作。同时，出厂配套还包括一些必要的附件，确保您能够即刻投入使用，并获得更好的体验。

总结来说，菱联（上海持承自动化设备有限公司）作为一家专业从事自动化设备的公司，与美国多家厂家建立了合作关系，为客户提供多种优质的产品，其中美国Prostat PSI-870MAC短头鳄鱼夹是我们的主营产品之一。我们坚持以客户需求为导向，为您提供静电计和电阻测试仪器的一手货源，确保您拥有高品质的产品，并在生产过程中提供有效的保障和支持。

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。

电池供电的数字 PRS-801B 电阻计可在 欧姆至 2.0×10^{14} 欧姆的范围内准确测量点对点电阻（ R_{tt} ）、表面对地（ R_{tg} ）和表面电阻率。其恒定测试电压系统在 10 伏和 100 伏下非常稳定。

PRS-801B 将根据 ESD 协会文件测量电阻：

ESD TR53 静电放电 TR53

ANSI/ESD S4.1

ANSI/ESD S7.1

ANSI/ESD STM97.1

表面电阻系统套件包括 2 个 PRS-801W 橡胶电极，它们是带有导电橡胶垫的精密铣削电阻探头，用于进行点对点或点对地电阻测量。该探头用于鉴定或测试ESD地板、工作台面、地垫或任何平面物体，可根据ESD协会标准进行可重复的测量。

每个 PRS-801B 随附的 Prostat 的 10 英尺测试引线由数百根细铜线组成，具有灵活性和准确性。每个测试引线的外部绝缘层都是硅，具有极高的电阻，以很大限度地减少测量误差。这些引线设计用于在高达 1.00×10^{12} 的制造环境中进行方便的审计测量。

800PSL 屏蔽测试引线线束专为 PRS-801B 10 11 至 10 14 范围内的精密高电阻测量而设计。它包括一个屏蔽 (-) 负性测试引线，以确保准确性并很大限度地减少人员和设备的电气干扰。屏蔽层直接连接到 PRS-801B 仪器参考和夹具接地。

PRS-801W是用于表面电阻测量的导电性强的探头。5lb 电极符合 ANSI/ESD S4.1 和 ANSI/ESD S7.1 标准。

PRS-801B 能够将多达 999 个测量结果记录到存储器中。通过使用随附的实用软件和 USB 适配器，它可以将存储的数据下载到您的 Excel 电子表格程序中。这很大限度地减少了换位错误并加快了jingque测量速度。PRS-801B 连接到计算机的 USB 端口，并快速将数据传输到 Excel 中。