

菱联主营美国Prostat EGP-020 ESD接地点哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat EGP-020 ESD接地点哪家有做
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	附件情况:出厂配套 重量:0.5-3KG 质保年限:2-5年
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 EGP-020 ESD接地点哪家有做

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

上海持承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、传感器和定位器等自动化设备的公司。我们积极与海外多家厂家合作，致力于为客户提供静电计和电阻测试仪等主营产品的一手货源。本文将深入探讨关于美国Prostat EGP-020 ESD接地点的相关信息，为客户选择合适的产品提供全面的指导。

表面电阻检测仪，也被称为ESD静电计，是一种用于测试表面电阻的仪器。该仪器主要用于测量导电材料或器件的电阻值，以判断是否具备良好的接地效果。菱联主营的美国Prostat EGP-020 ESD接地点正是一款lingxian的表面电阻检测仪，具有精确的测量功能和可靠的质量保证。

美国Prostat是该行业的zhiming品牌，以其技术先进、质量可靠而备受信赖。Prostat EGP-020 ESD接地点作为其旗舰产品，表现出色，得到了全球客户的yizhihaoping。该产品产地为美国，与菱联持续合作的厂家保证了产品的高品质和稳定性。

通过购买Prostat EGP-020 ESD接地点，您将获得一份详尽的说明书，以便更好地了解产品的使用方法和注意事项。质保年限为2-5年，为您提供充分的保障。产品的重量在0.5-3KG之间，适合各类工作环境的使用需求。此外，Prostat EGP-020 ESD接地点出厂即附带配套附件，为您提供便捷的使用体验。

在价格方面，我们以竞争力十足的价位将Prostat EGP-020 ESD接地点提供给客户，每件仅需1688.00元。我们相信，这样的价格将在市场上具有很高的竞争力，并且不会影响产品质量和性能。

选择美国Prostat EGP-020 ESD接地点的理由有很多。首先，其高品质以及精确的测量功能使其成为表面电阻检测仪的shouxuan。其次，作为静电计和电阻测试仪的一手货源，我们可以为您提供快速、便捷的供货服务。无论是在质量保证、售后服务还是价格方面，菱联都将竭诚为您提供全方位的支持和满意的购物体验。

联系我们：

上海持承自动化设备有限公司

电话：（请联系我们获取详细联系方式）

邮箱：（请联系我们获取详细联系方式）

PFK-105电离试验装置用于测试和平衡负离子发生器的完美套件

Ionization Test Kit for Measuring Offset Voltage and Discharge Times

用于测量失调电压和放电时间的电离测试套件

Includes a Field Meter, Charge Plate Monitor, ± 1000 Volt Charger and Decay Timer

包括场表、充电板监视器、 ± 1000 伏充电器和衰减定时器

Balance Ionizers per ANSI/ESD SP3.3 Periodic Verification

符合 ANSI/ESD SP3.3 定期验证的平衡离子发生器

Measure Ionizer Decay time as per ANSI/ESD S3.1 and ANSI/ESD SP3.3.

根据 ANSI/ESD S3.1 和 ANSI/ESD SP3.3 测量离子发生器衰减时间。

Measure Body Voltage Generation and Decay

测量体电压的产生和衰减

Evaluate Ionizers and Packaging Materials

评估离子发生器和包装材料

Includes a fixture to hold the PFM-711B, CPM-720B and PDT-740B as one

包括一个夹具，用于将 PFM-711B、CPM-720B 和 PDT-740B 固定为一个

Molded Carrying Case with Foam Insert Included

模压箱子，包括泡沫嵌件

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。