

菱联主营美国Prostat 836RL36" 测试引线哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat 836RL36" 测试引线哪家有做
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	产地:美国 附件情况:出厂配套 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 836RL36" 测试引线哪家有做

在当前科技发展的时代，电子设备已经深入到我们日常生活的方方面面。而作为电子设备的核心部件之一，表面电阻检测仪在各个行业得到广泛应用。随着市场需求的增加，我们公司上海持承自动化设备有限公司与多家海外厂家建立合作关系，推出了美国Prostat 836RL36"测试引线，为广大客户提供一手货源。

作为专业的供应商，我们坚持选择Prostat作为我们的合作伙伴。Prostat是美国一家lingxian的电子设备品牌，以其卓越的技术和可靠的质量而闻名。836RL36"测试引线作为Prostat的重要产品之一，具备先进的功能和特点。

首先，让我们来看一下产品的基本参数。品牌上，Prostat的名字就是一张质量的保证。产地位于美国，更是给用户带来了安全和可靠的感受。说明书随产品自带，这方便了用户使用的同时，也提供了更多的参考信息。产品质保年限为2-5年，表明了Prostat对产品质量的自信。产品重量在0.5-3KG之间，轻巧便携，方便携带。附件情况完善，用户购买后可立即使用，无需额外购买。

除了基本参数外，836RL36"测试引线还具备许多其他优势。首先，它可以进行精确的ESD静电计测试，确保电子设备的安全性和可靠性。其次，它通过表面电阻检测仪进行快速检测，可以有效提高工作效率。此外，836RL36"测试引线还具备高可靠性和稳定性，能够长时间稳定工作。

华丽的外表，不仅代表了Prostat的品牌形象，更是象征着836RL36"测试引线的高品质。精细的工艺和高品质的材料，使产品耐用且寿命长。同时，836RL36"测试引线还采用先进的技术，确保精准和高效的测试结果。

作为一家专业的供应商，我们强调客户需求的重要性。无论您是研究者、工程师还是普通用户，我们都会根据您的需求推荐最适合的产品。我们的销售团队具有丰富的行业经验和专业知识，可以解答您的疑问并提供相关技术支持。

最后，让我们来谈一下价格问题。836RL36"测试引线的价格为1688.00元/件。虽然可能不是市场上最便宜的选择，但考虑到Prostat的品牌价值和产品质量，这个价格是非常超值的。

总之，作为一家主营静电计和电阻测试仪的供应商，我们致力于为广大客户提供优质的产品和服务。美国Prostat 836RL36"测试引线是我们公司推出的新品，具备先进的功能和特点。无论您是在实验室、工厂还是其他领域使用，836RL36"测试引线都能满足您的需求。相信通过我们的产品，您一定能确保电子设备的安全性和可靠性。

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

购买链接：>

静电计使用原理-当A带电时，电荷主要分布在a、b、c和d四个尖头部位，其中c和d两部分所带电荷以斥力相作用，指针受到一个使它张开的电力矩 L_1 的作用。由于指针的重心略在旋转轴O点之下，当 L_1 使指针张开后，指针的重力便产生一个使指针复位的重力矩 L_2 。随着指针的偏转， L_1 渐小（因为c与d的距离增加，库仑力变小，力臂也变小）而 L_2 渐大（因为重力力臂增加）。当 L_1 与 L_2 相等时，指针停在某一位置（是稳定平衡），指针的张角为 θ 。

当A所带电量 q 较大时，c和d所带电量也较大， L_1 就大，所以 θ 也就大。由于 q 决定 θ ，所以 θ 的大小能表示 q 的大小。这就是静电计可以当作验电器使用的道理。

由于静电感应，当A带电后，B的内层一定带上与A异号的电荷。若B不接地，则B的外表面带上与A同号的电荷。若B接地，则B的外表面不带电。由于静电计结构的对称性，可以粗略地认为B上的电荷对指针的作用力不产生使指针转动的力矩，指针的张角主要由c和d所带电量决定。

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。