

# 菱联主营美国Prostat PRF-900Stop微型探头限位器哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PRF-900Stop微型探头限位器哪家有做
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	质保年限:2-5年 产地:美国 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

尊敬的客户：

您好！我们是上海持承自动化设备有限公司，专业从事变频器、触摸屏、仪器仪表、传感器、定位器等产品的经营。在此非常荣幸向您推荐我们主营的美国Prostat PRF-900Stop微型探头限位器。

美国Prostat是全球zhuming的电子测试设备制造商，其PRF-900Stop微型探头限位器是一款广泛应用于表面电阻检测的仪器。作为Prostat的授权经销商，我们能够提供zhengpin保障，为您提供一手货源。

以下是该产品的详细信息：

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

Prostat PRF-900Stop微型探头限位器是一款非常实用的ESD静电计，可广泛应用于表面电阻检测仪中。它通过测量材料表面的电阻，协助您准确判断产品是否具备良好的抗静电性能。作为静电计和电阻测试仪的专业制造商，Prostat在产品质量和性能上具有极高的信誉，拥有广泛的市场份额。

在市场上选择一款可靠的ESD静电计和电阻测试仪是非常重要的。通过使用Prostat PRF-900Stop微型探头限位器，您可以确保您的产品具备出色的抗静电性能，可广泛应用于电子制造、印刷、塑料、涂料等行业。

关于价格，我们将以每件1688.00元的优惠价格向您提供Prostat PRF-900Stop微型探头限位器。我们与海外多家厂家建立了合作关系，确保货源充足、稳定，并能为您提供最优惠的价格。

如果您对Prostat PRF-900Stop微型探头限位器或其他相关产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们的专业团队将竭诚为您提供技术支持和优质的售后服务。

再次感谢您对我们上海持承自动化设备有限公司的关注和支持！我们期待与您建立长期的合作关系，为您提供满意的产品和服务！

上海持承自动化设备有限公司

ESI-870 电阻/电阻率指示器简单、可重复的电阻率和电阻测量

LED measurement indicator

LED 测量指示器

Indicates resistance in ohms per ANSI/ESD STM11.11

指示电阻（以欧姆为单位），符合 ANSI/ESD STM11.11 标准

Indicates resistivity in ohms/square per ASTM D-257

根据 ASTM D-257 指示电阻率，单位为欧姆/平方

Resolution of one (1) order of magnitude

— (1) 个数量级的分辨率

Includes two (2) each machined brass, one (1) square resistivity configuration

包括两（2）个各加工黄铜，一（1）个方形电阻率配置

One (1) PUSH to TEST button

— (1) 个 PUSH to TEST 按钮

Battery operated 电池供电

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  $\theta$ 。

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  $\theta$  也就大。由于 $q$ 决定  $\theta$ ，所以  $\theta$  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。