

菱联主营美国Prostat PDT-740B静态夏减定时器哪家有做

产品名称	菱联主营美国Prostat PDT-740B静态夏减定时器哪家有做
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	产地:美国 说明书:随产品自带 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

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、定位器等自动化设备的公司。我们与多家海外厂家建立了合作关系，为客户提供静电计和电阻测试仪等一手货源的主营产品。

作为菱联的主营产品之一，我们向您推荐美国Prostat PDT-740B静态夏减定时器。这款静态夏减定时器是专门用于表面电阻检测的仪器，采用了先进的ESD静电计技术。不仅具有高精度和稳定性，还具备简单易用、性能优越等特点。

该产品的主要参数如下：

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

作为一款来自美国的高品质产品，Prostat PDT-740B静态夏减定时器具有出色的性能和可靠的质量。其随产品自带的说明书详细介绍了产品的使用方法和注意事项，让您能够更好地操作和维护设备。

与传统的静态夏减定时器相比，Prostat PDT-740B更加精准和可靠。其质保年限长达2-5年，为您提供了充分的保障。同时，产品重量在0.5-3KG之间，便于携带和安装。

购买Prostat PDT-740B静态夏减定时器不仅能够获得优质的产品，还能享受到我们公司提供的优质服务。我们拥有丰富的经验和专业的团队，能够为您提供完善的售前和售后支持。

菱联主营美国Prostat PDT-740B静态夏减定时器，价格为1688.00元/件。作为我们公司的主营产品之一，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。如果您对该产品或其他自动化设备有任何需求，请随时与我们联系。

系。

ESI-870 电阻/电阻率指示器是一款 LED 指示宽范围电阻测量仪器，具有广泛的应用灵活性。

它根据 ANSI/ESD STM11.11 测量表面电阻，根据 ASTM D-257 测量表面电阻率，对地电阻和点对点电阻。

该仪表提供简单、可重复的测量，以指示材料是导电的、静电耗散的还是绝缘的。ESI-870 采用双杆传感，并具有易于读取的 LED 光刻度，可测量各种 ESD 材料和设备。

使用这种易于阅读的 ESD 测试设备来节省您的费用，而不是聘请外部帮助。ESI-870 为您提供值得推荐的可靠结果。避免损坏您的工作材料，确保它们是安全的，并使用这个有用的工具。

在使用硬件或电气元件时，您需要确保使用适当的 ESD 工具来保护它。如果不加以保护，您的电气材料可能会损坏而无法修复。为了保护您的物品并成功操作它们，预防是关键。

静电计工作原理：

金属球、金属杆、指针相当于电容器的一个电极，金属外壳也相当于一个电极，它们之间是绝缘的。其电容的大小由金属壳的几何尺寸的大小和金属杆及指针的长短、位置所决定。因为指针的偏转角变化对静电计的电容的影响很小，故在指针转动过程中可近似认为静电计的电容值不变。

现以测电容器电压为例说明其原理。将一个已充电电量为 Q 的平板电容器与静电计相连，此时指针和金属杆带正电，外壳的内表面将出现负的感应电荷，从而在金属杆与外壳间形成电场，指针表面的电荷受到电场力的作用，或者说受到来自杆上同种电荷的排斥力及金属盒内壁的异种电荷的吸引力，使得指针偏转，带电量越多，场强越强，则指针的偏角也越大。

根据，可知当静电计电容保持不变时，静电计两极间的电势差 U 与其带电量 Q 成正比， U 越大， Q 越大，指针所受电场力越大，指针张角因此就越大。由此可见，指针张角大小能定性地反映静电计两极间的电势差的大小。