

FRASER静电测试仪，静电测量仪，静电电压表

产品名称	FRASER静电测试仪，静电测量仪，静电电压表
公司名称	北京艾尔利达科技有限公司
价格	5.00/件
规格参数	品牌:FRASER 型号:715
公司地址	北京市朝阳区裕民路12号元辰鑫大厦E1座305室
联系电话	86-010-62372079 18701252572

产品详情

静电电压测试仪，静电测试仪，静电检测仪，静电电压表，防静电测试仪，静电电压测量仪，手持式静电测试仪，手持式静电检测仪

fraser715静电测试仪1.200kv

超级大量程；2.高可靠性，高精度：+/-5%，其它产品精度大多为+/-10%；3.结构坚固耐用-阳极铝盒；

用于测试现场静电，高精度、高可靠性、大量程，易于使用，高品质静电测试产品。

特点及优势

* 高可靠性，高精度，大量程。静电电压测量* 715用于测量物体表面的静电，测试距离为100mm。*

715可显示何处及如何产生静电，以及静电的大小和极性，是分析和解决静电问题的科学依据。*

715用于监控静电消除措施的有效性。对于静电控制设备，715显示其有效的安装位置。*

ex715允许工程师设置标准，把静电控制在可以接受的水平,以避免未来的问题。*

两个测量范围可供选择。高电压：200kv，分辨率100v。低电压：20kv，分辨率10v。* hold数值锁定。

应用及原理

静电是许多工业领域存在的潜在问题。它影响生产效率，降低产品质量，吸引污染物及灰尘和对操作者造成电击。这是一个众所周知的现象,遍及塑料、包装、电子、造纸、医疗、制药、纺织等行业 – 事实上静电产生于需要处理非导电材料过程的所有领域。715使工程师能够科学的调查静电问题。静电是库仑电荷 – 当其移动时形成电流，但当它不动时，却难以测量。715测量表面电压，根据公式 $q = cv$ ，由于距离为100mm时电容c是恒定的，所以电压的变化直接反映了静电电量的变化。

技术参数

量程/分辨率：0-200kv / 100v 和0-20kv / 10v。自动选择量程测量精度：±5%偏差：<0.1% in

10secs.标准：en-500081-1 (emc) 和 bs7506-2尺寸及重量：124mm x 24mm x 64mm，175g。结构：阳

极铝盒，凹进不锈钢传感器板，确保整体结构和高精度。操作：单击按钮为零。测量，再按按钮保持读数。60秒自动关机。低电压指示灯显示电池状态。可用于湿度70%rh。设备提供携带盒，电池(9v pp3)，接地导线和校准证书。