

FRASER EX715 防爆静电测试仪

产品名称	FRASER EX715 防爆静电测试仪
公司名称	江苏星姆卡自动化科技有限公司
价格	8600.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:防爆静电测试仪 品牌:FRASER
公司地址	江苏无锡市滨湖区新区金城东路五洲国际3期
联系电话	86 0510 88232185 13925534616

产品详情

ex715用于测试工业现场静电问题，获危险区域使用的认证。

ex715是目前世界上唯一获atex防爆认证的手持式静电测试仪。

特点及优势

* ex715 获atex 和iecex 认证，可用于危险区域 zones 1 and 2。

* 高可靠性，高精度，防爆，大量程。静电电压测量-行业领先！

* ex715 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。

* ex715 用于测量物体表面的静电，测试距离为 100mm。

* ex715 用于监控静电消除措施的有效性。对于静电控制设备，ex715 显示其最有效的安装位置。

* 两个测量范围自动选择。高电压：200kv，分辨率 100v。低电压：20kv，分辨率 10v。

* 带hold 数值锁定。

应用

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。

在使用低燃点溶剂、炸药或其它材料的工业领域，静电可以引起火灾和爆炸等额外危险。

ex715 使工程师能够安全和全面的调查这些风险。

认证

atex 和 iecex 认证。

atex 是欧洲认证。

iecex 认证是统一国际认证。

ii 2 g

ex ia iib t4/t5

baseefa07atex0159

iecex bas07.0042

技术参数

量程/分辨率	0-200kv / 100v 和 0-20kv / 10v。自动选择量程
偏差	<0.1% in 10secs.
标准	atex 和 iecex , en-500081-1 (emc) 和 bs7506-2 (结构)
测量精度	± 5%
尺寸及重量	124mm x 24mm x 64mm , 180g。
结构	阳极铝盒，凹进不锈钢传感器板，确保整体结构和最高精度。
操作	单击按钮为零。测量，再按按钮保持读数。
	60秒自动关机。

设备
湿度

低电压指示灯显示电池状态。
提供携带盒，电池，接地导线和校准证书。
70%rh无冷凝

本产品的加工定制是否，类型是防爆静电测试仪，品牌是FRASER，型号是EX-715，测量范围是0-200kV/100V和0-20kV/10V。自动选择量程，精确度是 $\pm 5\%$ ，重量是0.18（kg），外形尺寸是124mmx24mmx64mm（mm）