

英国 FRASER EX715 防爆静电测试仪



技术参数介绍:

产品简介:

EX715 防爆静电测试仪是目前上技术水平高, 质量可靠的产品。又称防爆型静电测试仪、防爆静电电压表、防静电测试仪等

EX715 用于测试工业现场静电问题, 获危险区域使用的认证

产品特点:

EX715 获 ATEX 和 IECEx 认证, 可用于危险区域 ZONES 1 & 2

高可靠性, 高精度, 防爆, 大量程。静电电压测量-行业*

EX715 用于测量物体表面的静电, 测试距离为 100mm

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 用于监控静电消除措施的有效性, 对于静电控制设备, EX715 显示其*有效的安装位置

EX715 允许工程师设置标准, 把危险区域的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

产品应用:

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、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、或其他材料的工业领域, 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

产品认证:

ATEX 和 IECEx 认证。(ATEX 是欧洲认证, IECEx 是统一国际认证)





