

ETS 4406 静电衰减计

ETS 4406 静电衰减计，它取代了上一代型号 406，满足静电消散和静电衰减率测试要求所要求的 DOD，NFPA，ESDA，INDA，EIA，CECC 等北美，欧盟和亚洲的测试规范。各种电极配置是可以测得膜，织物，泡沫，粉末，松散填充，塑料，玻璃，纸，衬垫，非织造材料，袋，垫，纤维素，载体中的静电耗散特性，装运箱，配料设备，服装，表，消费品，座位，地板和许多其他材料，以用于静电特性进行评估。



符合标准：IST 40.2(01)；FED-STD-101C(Method 4046)；MIL-B-81705C；GB/T 19082；GJB 2605；ANSI/ESD S541；NFPA 99 & 77，满足静电消散和静电衰减率测试要求所要求的 DOD，NFPA，ESDA，INDA，EIA，CECC 等北美，欧盟和亚洲的协会及行业规范；

符合标准：IST 40.2(01)；FED-STD-101C(Method 4046)；MIL-B-81705C；GB/T 19082；GJB 2605；ANSI/ESD S541；NFPA 99 & 77，满足静电消散和静电衰减率测试要求所要求的 DOD，NFPA，ESDA，INDA，EIA，CECC 等北美，欧盟和亚洲的协会及行业规范；

产品特点

自动化测试可提供易用性，效率并消除人为错误。

系统会在测试之前自动评估材料，以确保结果有效。

夹具和夹具的灵活性允许分析各种形状，尺寸和类型的材料。

测试数据存储在内存中，可以轻松下载。

应用行业

电子包装、洁净室、医疗器材、塑料配方、军事测试、研发材料、纺织应用、危害控制、材料工程学、