

美国 Monroe ME-268A 离子风机测试仪 平板静电检测仪

产品名称	美国 Monroe ME-268A 离子风机测试仪 平板静电检测仪
公司名称	深圳市新耀德电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区广达路57号6011-2
联系电话	13798823781 13530675117

产品详情

美国 Monroe MODEL 268A 平板式离子风机综合测试仪

美国 MODEL 268A 平板式离子风机综合测试仪分成两个部分,每个部分均采用十脚线缆连接,附加在充电板上的顶部结构就是测试仪的部分, ME-268A离子风机测试仪使用时需放在测试现场,带控制及显示器的下面部分需放在便于操作的位置,不过,操作位置需远离监测器。要分开这两个部分只需松开中间的两个插销,两个插销在测试仪背面附近位置,只需从顶部后侧位置提起插销即可分开。

美国 MODEL 268A 平板式离子风机综合测试仪特点

1/4-20号螺纹接口方便测试仪内顶部位置安装三角支架。两个支角用在控制部件低部下方,方便提升前面的小格子,这样操作人员更方便地阅读测试读数。面板正前方的开关有一可选按钮,带有三个不得同时使用的“充电板控制件”。它们相互为机械互锁,以便一次只能选择一项功能。控制件必需接地良好。三个按钮可在“充电板电压”读数下面直接接通,直接显示出测试仪的量程和功能等。标有“充电板控制”的充电板中央下方设置了三个开关,它将直接决定其充电/放电状态。高压控制旋钮,“高压通”显示器和与两极有关的“极性”按钮开关,及其初次充静电量级将在充电板上显示出来。“计时器极限”开关可以设置出计时器的初始/终末静电压极限值。充电板后部的“输出”BNC连接器允许配置一个示波器或记录器,且将测试仪输出端与些连接,该信号就是充电板上的1/1000倍实际电压值,不管我们的测试仪及功能开关设定值如何充电板上的两小孔用于安装标准或微型香蕉插头附件,这样便于测试操作人员身上的感应或散电速度。

美国 MODEL 268A 平板式离子风机综合测试仪技术参数

充电板/探头组合件
工作模式

按照EOS/ESD协会标准设计
室内和台式,平面或离子风枪或喷嘴离子风消电器提供静电衰减时间和离子平衡

峰值模式	脉冲直流离子风消电器监测电压峰值的极性
容量	整个充电测试电路带一个20皮法的充电板（ ± 2 皮法）
充电板自动放电	在25℃，50%RH条件下，能在5分钟内将设定的静电压降至原来的10%以上
电源	± 7500 伏（大输出静电压）：可提供 ± 1000 volts/ ± 5000 伏（充电隔离板）模拟电压 000- ± 5000 伏
范围	0- ± 7500 伏；0- ± 2000 伏开关可调
精度	高于2%
偏移值	10分钟到90%满刻度变化仅需不到100ms时间
输出	将输入值分成1000份，电容阻抗为100W
计时器	满刻度的999.9%（> 16分钟），0.1秒，清晰度
安装	标准三脚架