

DRK151 静电电压测试仪



DRK151 静电电压测试仪适用于测量带电物体的静电电压，是现场静电检测的理想仪表。

产品特点:

可测量液面电位及检测防静电产品性能等，适用于测量带电物体的静电电压（电位），如导体、绝缘体、及人体等的静电电位。还可测量液面电位及检测防静电产品性能等。是现场静电检测的理想仪表。

产品应用:

适用于测量带电物体的静电电压（电位），如导体、绝缘体、及人体等的静电电位。还可测量液面电位及检测防静电产品性能等。广泛适用于石油、化工、油库、消防、电子、国防、航天、天然气、印刷、纺织、印染、橡胶、塑料、喷涂、医药等科研、生产、储运安全管理部门中有关静电的测量。是现场静电检测的理想仪表。

产品参数:

- 1、3 位半液晶数字显示，自动显示测量静电电压值
- 2、长度为 25.4 毫米（1 英寸）测量标尺适用于进行重复性静电电压测量
- 3、自动辨别静电电压极性，当带静电物体表面为负极性时，可显示出负极性
- 4、电池容量指示 "BAT"
- 5、测量值取样保持钮
- 6、多量程，静电电压值与被测距离的关系

@1 英寸： 0-20, 000 伏， 100 伏进位

- @1/10 英寸: 0-2, 000 伏, 10 伏进位
- @4 英寸: $\pm 40, 000$ 伏, 读数显示乘 2
- @6.5 英寸: $\pm 60, 000$ 伏, 读数显示乘 3
- @8.5 英寸: $\pm 80, 000$ 伏, 读数显示乘 4
- 7、表通过防静电材料表壳形成接地通路
- 8、标准 9 伏电池
- 9、一年保修期, 表壳打开后保修自动失效
- 10、在标准状态下最高测量值为 20, 000 伏
- 11、测量精度 $\pm 10\%$
- 12、随表免费提供符合美国计量标准局 NIST 的校准证书
- 13、DRK-151 皮套
- 14、重量 5 盎司
- 15、尺寸 107 毫米 \times 61 毫米 \times 23 毫米

标准配置:

主机一台, , 说明书一份。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。