**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。**

## 产品细节

**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、天燃气、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压测量

3.自动辨别静电压极性，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： ±40，000伏，读数显示乘2

 @6.5英寸： ±60，000伏，读数显示乘3

 @8.5英寸： ±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±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

1.尺寸 107毫米×61毫米×23毫米

**产品配置**

主机一台，，说明书一份