

DRK156 表面电阻测试仪



该袖珍型检测表既可测量表面阻抗，又可测量对地电阻，量程范围广，从 10³ 欧姆/□ 到 10¹² 欧姆/□，精度为±1/2 量程。

产品应用:

要测量表面阻抗，将表放在被测表面上，按住红色的测量（TEST）按钮，持续发亮的发光二极管（LED）即指示出测量的表面阻抗量级。

10 ³ =1 千欧姆	绿色 LED
10 ⁴ =10 千欧姆	绿色 LED
10 ⁵ =100 千欧姆	绿色 LED
10 ⁶ =1 兆欧姆	黄色 LED
10 ⁷ =10 兆欧姆	黄色 LED
10 ⁸ =100 兆欧姆	黄色 LED
10 ⁹ =1000 兆欧姆	黄色 LED
10 ¹⁰ =10000 兆欧姆	黄色 LED
10 ¹¹ =100000 兆欧姆	黄色 LED
10 ¹² =1000000 兆欧姆	红色 LED
>10 ¹² =绝缘	红色 LED

测量对地电阻

将接地线插入接地 (Ground) 插座, 这样绝缘了表的右侧检测电极 (与插座在同侧)。将鳄鱼夹接到你的地线上。

将表放在被测表面上, 按住测量 (TEST) 按钮, 持续发光的 LED 指示出对地电阻值的量级。这个测量值的单位是欧姆。

技术标准:

ACL385 采用 ASTM 标准 D-257 平行电极传感方法, 可以简便、重复地测量各种传导型、静电泄放型、绝缘型表面。

产品参数:

指标 参数

电 源 9 伏 PP3 碱性电池

测量电压 额定 9 伏

精 度 $\pm 10\%$

重复误差 $\pm 5\%$

重 量 170 克 (60Z)

尺 寸 127×76×26

产品配置:

主机一台、合格证、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。