

## 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 10<sup>3</sup> 欧姆/□ 到 10<sup>12</sup> 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 <sup>3</sup> =1 千欧姆	绿色 LED
10 <sup>4</sup> =10 千欧姆	绿色 LED
10 <sup>5</sup> =100 千欧姆	绿色 LED
10 <sup>6</sup> =1 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>7</sup> =10 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>8</sup> =100 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>9</sup> =1000 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>10</sup> =10000 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>11</sup> =100000 兆欧姆	黄色 LED
10 <sup>12</sup> =1000000 兆欧姆	红色 LED
>10 <sup>12</sup> =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。**