

## BFN-TE1003静电电压测试仪

BFN-TE1003 ELECTROSTATIC FIELD METER



3.011.02.003

- 测试范围: 静电电压 0-±1.49KV(低), ±1.0KV-±22KV(高)
- 离子平衡电压: 0-±220V
- 测试距离: 25mm±0.5mm (被测物体与LED灯之间)
- 响应时间: 数据更新小于5次/秒
- 精准度: ±10%
- 电源: 9V
- 重量: 138g(不含电池)
- 尺寸: L123\*W73\*H25mm
- 机身材料: 防静电ABS
- 机身颜色: 灰色
- 显示功能: LCD(显示数字及图形), 红色色条表示正电电压, 蓝色色条表示负电电压。
- Static voltage: 0-±1.49KV(min), ±1.0KV-±22KV(max)
- Balance: 0-±220V
- Testing distance: 25mm±0.5mm (distance between the tested items and LED)
- Reaction time: Less than 5 time/second with data updating
- Accuracy: ±10%
- Battery: 9V
- Weight: 138g(exclude the battery)
- Size: L123\*W73\*H25mm
- Material: Antistatic ABS plastic
- Color: Gray

## BFN-TR1380表面电阻测试仪

BFN-TR1380 SURFACE RESISTANCE METER



3.011.01.002

- 工作电压: 9V电池
- 电阻率: 10E3-10E12欧姆/平方米
- 测量电阻范围: 10E3-10E12欧姆
- 测量电压: 10V和100V
- 测试公差范围: 导电10%; 耗散: 25%
- 主机尺寸: L132\*W75\*H35mm
- 重量: 110g (不含电池)
- 机身材料: ABS 塑料
- 机身颜色: 黑色
- Battery: 9V
- Resistivity: 10E3-10E12ohms/sq
- Resistance: 10E3-10E12ohms
- Measuring: 10V and 100V
- Size: L132\*W75\*H35mm
- Wight: 110g(exclude the battery)
- Material: ABS plastic
- Color: Black

## BFN-TR1800数字式兆欧仪

### BFN-TR1800 MEGOHM METER



- 电阻率: 10E3-10E12ohms
- 电阻: 10E3-10E12ohms
- 相对湿度: 10%-90%RH
- 测试温度: 0-37.7℃
- 测试电阻范围: 10V-100V
- 外形尺寸: L190\*W100\*H40mm(主机)
- 重量: 295g(主机), 2个5磅(测试重锤)
- 工作电压: 9V电池
- Resistivity: 10E3-10E12ohms
- Resistance: 10E3-10E12ohms
- Relative Humidity: 10%-90%RH
- Temperature: 0-37.7℃
- Measuring voltage: 10V-100V
- Tester size: L190\*W100\*H40mm

## BFN-TR1801 指针式兆欧仪

### BFN-TR1801 MEGOHM METER



- 重量: 243克
- 单个电极尺寸及重量: H120\*D66mm,5磅
- 连接线长度: 1500mm
- 测试电极的金属板尺寸及材料: 142\*67mm, 不锈钢
- 测试电压: <math>\leq 116V</math>
- 测量准确度:  $\pm 3\%$
- 10V时测量范围: 10E3-10E6 $\Omega$
- 100V时测量范围: 10E4-10E11 $\Omega$
- 电池标准: 9V《Krona》和1.5V《AAA》电池
- 器尺寸: L171\*W85\*H47.5mm
- Wight: 243g
- Length of the connecting cable not less than 1500mm
- Dimensions and material of a metal plate for testing electrodes 150\*65\*0.5 mm, steel
- Test voltage up to 116V
- Measuring accuracy of surface resistance  $\pm 3\%$  and 100V
- Measuring rangen 10V-10E3.....10E6 $\Omega$
- Measuring rangen 100V-10E4....10E11 $\Omega$
- Standard power supply batteries: 《Krona》, 9V and 《AAA》, 1.5V