



ELCOMETER266电火花检漏仪在原来236的基础上,新增了很多功能。

- 电压计算功能自动根据涂层厚度值来设定电压
带内置式电压计算器,无需查看换算表。输入测试标准和涂层厚度,仪器会自动算出正确的电压。
- 用小键盘调节电压,不需螺丝刀:0.5kV - 1kV 间隔 50V, 1kV - 30kV 间隔 100V
用仪器上的小键盘来调节电压,不需螺丝刀。对于半导电的涂层,电流灵敏度可手工预设或由仪器自动调节。
- 内部电压计/Jeep检验仪确保所选电压就是测试电压
内部校准的jeep检验仪和闭路系统保证测试电压经过了精确测试和持续控制,而不管气候条件如何。
- 可互换的探头手柄:5kV, 15kV和 and 30kV DC(直流)版本可供选择
- 检测到裂缝后产生声音和可视报警
- 手柄带有明亮的 LED指示灯和大声的报警,清晰指示仪器处于工作状态(红灯)或者测到了火花(蓝灯)。
- 电池包可在主机内或主机外充电,以备连续使用
- 可充电电池包可在主机内或主机外充电。电池 4个小时即可冲完,每次充电后可连续使用长达40个小时

执行标准:AS 3894.1,ASTM C 536,ASTM C 537,ASTM D 4787,ASTM G 6,ASTM D 5162-B,ASTM G 62-B, BS1344-11,DIN 55670, EN 14430, ISO 2746, JIS K 6766, NACE RP0274, NACE SP0188,NACE SP0490

装箱单:266直流电火花检测仪主机,锂电池,高压手柄的卷曲连线,10m接地信号反馈线,电池充电器带3根电源线,带状刷,肩带,坚硬的塑料手提箱和操作手册

技术参数

订货号	产品描述
D266-4	ELCOMETER266*
高电压输出精确度	±5%或1000V以下是±50V
操作温度	0°C 至 50°C (32°F 至 120°F)
电源	充电锂离子电池, 4小时可充满
测到的电流精确度	全部范围的±5% 输出电流:0 - 100µA最大
典型电池寿命-背光关闭(开启)	DC 5: 40 (20) 小时
	DC 15: 20 (15)小时
	DC 30: 10 (8) 小时
仪器包装箱尺寸	防水,ABS材质包装箱,520 x 370 x 125mm 主机(含电池包):1.2kg
重量	手柄 :0.6kg

备注:*易高266标配不包括探头手柄



相关产品

- ELCOMETER270针孔检测仪
- HTD针孔检测仪
- ELCOMETER280电火花检漏仪
- DJ-6系列电火花检漏仪
- SL系列电火花检漏仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

