

医用设备安规综合测试仪



UNITEST TELARIS 0751 德国 BEHA 公司出品

特色产品:

曾在欧洲各大医院及医疗系统内大展身手，对人身安全作出卓越贡献

手持式医用电气设备安全测试仪

测量绝缘电阻、对地漏电流、外壳漏电流、患者漏电流等诸项指标

产品型号: **9095**

功能与特点:

- ◇产品广泛应用于各大医院、医疗器械和设备生产厂家、医疗机构等单位
- ◇测试医疗器械及其它电器设备是否符合 VDE 0751 医械标准
- ◇应用于医疗器械和设备的安全性能测试
- ◇设备 PE 接地电阻测量
- ◇绝缘电阻测量
- ◇取代漏电流测量，接触漏电流测量，外壳漏电流和患者漏电流测量
- ◇过电压保护装置的跳断电压测量
- ◇PE 电阻、绝缘电阻、置换漏电流，同样适用于三相设备测试
- ◇各项指标的限值设置功能，测量结果超出限值仪器将会警告
- ◇可保存 600 个测量值
- ◇IR-RS232 接口，可与计算机连接使用（选件）
- ◇具有测量结果的“合格/不合格”确认功能

技术参数:

显示	3 位半，液晶显示
设备接地电阻测量	范围: 0.05...19.99 Ω 测试电流: >200mA/AC 测试电压: 19V/AC
绝缘电阻测量	范围: 0.1...19.99/199.9/250M Ω 测试电压: 500V/DC 测试电流: >1mA
取代漏电流测量	范围: 0.25...19.99 mA 测试电压: 50V/AC 测试电流: <3.5mA
外壳漏电流	范围: 0.25...19.99 mA 测试电压: 50V/AC 测试电流: <3.5mA
患者漏电流测量	范围: 0.25...19.99 mA 测试电压: 50V/AC 测试电流: <3.5mA
接触漏电流测量	0.1...1.99mA
跳断电压测量	50...500V/DC, 31...312V/AC
仪器供电	230V (±10%) 50 Hz
CAT II	300V
符合标准	IEC61010, IEC61557