

MSBL-VI 无线氧化锌避雷器特性测试仪

新产品
新上市

彻底解决 6-35kV 氧化锌避雷器
现场带电试验的难题

- ★不需爬杆，无需接线
- ★无雷电计数器可测试
- ★高能锂离子电池
- ★电流范围0.000 - 10mA



无线电流钳



5米杆

技术特点

- 彻底解决 6-35kV 氧化锌避雷器现场带电试验的难题。
- 无雷电计数器可测试氧化锌避雷器漏电电流
- 能准确测出 10uA 的漏电流。
- 5 米绝缘杆多节设计，方便及安全可靠。
- 图文显示，界面直观，便于现场人员操作和使用。
- 适用于避雷器带电、停电或试验室等场所使用。
- 电流信号可以用无线电流钳取样或计数器两端取样。

技术参数

工作电源	主机—内部电池供电，充电时间> 3 小时，连续工作> 8 小时。	
测量范围	主机泄漏电流:0.000-10mA（可扩展）	
	主机电压:30-100V（可扩展）	
	无线电流钳电流：0-10mA（可扩展）	
	无线电流钳电压：0-60kV(裸线 0-35kV)	
测量准确度	无线电流钳钳口：Ø33mm	
	电流：全电流> 100µA，± 5%读数± 1 个字； 电压：基准电压信号> 30V 时，± 2%读数± 1 个字	
测量参数	全电流的基波、3 次、5 次、7 次谐波，电压的基波、3 次、5 次、7 次谐波。	
	阻性电流的基波、3 次、5 次、7 次谐波，阻性电流正峰，阻性电流负峰，容性电流。	
	有功功率，无功功率，相角差。	
仪器尺寸和重量	主机 360mm×260mm×140mm	4.5KG
	绝缘杆Ø30mm×1000mm 5 根	5.0KG