

SJC-15无线绝缘子测试仪

产品名称	SJC-15无线绝缘子测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	使用温度:0 ~40 储存温度:-10 ~50 相对湿度:< 85%
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：“SJC-15无线绝缘子测试仪”是根据用户实际操作和现场使用情况，结合用户提出要求，通过大量现场试验，研制的新型绝缘子测试仪器。本仪器用于测试带电的悬式绝缘子或实验室检测悬式绝缘子的分布电压，能有效发现绝缘子内部隐蔽故障，提高电网系统运行的可靠性，提高线路工作人员进行带电测试的工作效率。

本产品采用无线传输，探测器和手持终端通信距离可达100m以上，使测量过程真正达到安全可靠、快速准确。此外，该仪器具备极强的抗干扰性，完全符合(EMC)标准要求，适应各种电磁场干扰场合。

产品别称：绝缘子测试仪、无线绝缘子测试仪、绝缘子支柱测试仪、远程无线绝缘子检测仪

产品特点：

- 1、仪器采用无线传输，发射装置即可以将测试数据无线传输给手持机远距离监测，也可以独立工作，遇到不合格的绝缘子发出报警声。
- 2、手持机收到发射装置的数据，显示数据的同时还会用语言报出数据。
- 3、发射装置内部产生的高电压由电子电路形成，由电池供电，没有手摇发电机，一人操作即可。
- 4、仪器电源使用可充锂电池，省去了用户更换电池的麻烦。手持机上可直接观测到发射装置和本仪器电

池的电量。

5.日期时间设置：调整日期和时间，便于用户浏览、查看历史数据

6.背光时间设置：常亮、常灭、0-999分钟内可自行设置

7.自动关机设置：从不、0-999分钟内可自行设置

8、多模式设计，适用性更强，更安全、更方便

9、双重屏蔽，抗干扰性极强，完全符合EMC标准

技术参数：

1、使用温度：0 ~40

2、储存温度：-10 ~50

3、相对湿度：< 85%

4、适用范围：35~500KV高压输电线路盘型悬式绝缘子停电检测

5、测量范围：1~5000M

6、分辨力：1M

7、测量精度：< $\pm 10\% \pm 10M$

8、输出：手持机液晶显示、语言报数

9、报警阈值：< 500M

10、自动关机功能：有

11、*远视野传输距离：100米

12、电 源：3.7V可充锂电池

13、充电时间：约4个小时

14、工作时间：充满电持续工作10小时以上

15、配用绝缘杆：5米伸缩绝缘杆（可定制）

16、铝合金尺寸：410 mm × 300 mm × 100 mm

17、重 量：3kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服

