ETCR3000B土壤电阻率测试仪主要技术指标

1. 双钳法/地桩法双重测量方式：适合任意接地场所，多点或单点接地，都可正常测试。

2. 抗干扰能力强：自产生高频电流，从而过滤市电中50Hz、100Hz等谐波干扰电流，即使在500kV变电站环境下，也能测量。

3. 测量范围广、分辨率高：量程从0.01Ω～200Ω，分辨率0.01Ω，对0.7Ω以下接地电阻，也能准确测量。

4. 大钳口设计：钳口直径50mm（标准配置），满足用扁铁/钢作接地引线的情况，特殊钳口尺寸可按客户要求定制。

5. 大容量数据存储：可储存200组测量数据。

6. 操作简单，单人作业：全中文操作界面、体积小、重量轻，防爆便携箱，野外测量携带方便。

1. 接地电阻测量范围

1) 双钳法：0.01Ω～200Ω

2) 地桩法：0.01Ω～200Ω

2. 准确度

1) 双钳法：±3%±2个字

2) 地桩法：±2%±2个字

3. 小分辨率：0.01Ω

4. 钳口尺寸：Φ50mm

5. 存储容量：200组数据

6. 工作温度：0℃～ +50℃

7. 供电方式：8节5号镍氢充电电池或普通AA电池

8. 重 量：0.8Kg(含电池)

9. 尺 寸：265×130×65mm

尊敬的客户：  
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!