BTC-B变压器铁芯接地电流测试仪功能特点

电力变压器是电力系统中最重要的电气设备，运行中一旦出现故障，将会对电力系统造成严重的后果。正常运行的变压器铁芯是单点接地的，如有两点或两点以上同时接地，则铁芯与大地之间将形成电流回路，最大电流可达几十安培，将会造成铁芯局部过热甚至烧毁。**BTC-B变压器铁芯接地电流测试仪**广泛适用于变电站、发电厂作为变压器、电抗器等电气设备的铁芯与夹件的泄漏电流测试。

**BTC-B变压器铁芯接地电流测试仪**功能特点：  
1、采用钳形电流互感器，方便现场操作；  
2、抗干扰能力极强，确保数据准确可靠；  
3、配合高速微处理器，实时显示测量数据及波形；  
4、运用FFT变换、数字滤波等算法进行数据处理；  
5、具有泄漏电流超限报警功能，报警电流可设置；  
6、采用3.5英寸320×240真彩液晶显示屏，Windows菜单操作提示；  
7、内置大容量非易失性存储器，可存储200组测量数据；  
8、内置高精度实时时钟功能：可进行日期及时间校准；  
9、内置1500mA可充电锂电池，待机时间2～3小时，方便现场使用。

**BTC-B变压器铁芯接地电流测试仪**技术指标：  
1、测量范围 电流：0～10A  
频率：20～200Hz  
2、分 辨 率 0.0001  
3、测量精度 ±（1%读数+2字）

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[超高压闪点核相仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/227.html)，[互感器伏安特性综合测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/243.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/41.html)，[绝缘电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9025.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!​