

GT-588BBY高低压CT变比测试仪

产品名称	GT-588BBY高低压CT变比测试仪
公司名称	保定市冠通电力设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	保定市复兴西路118号C座311室
联系电话	0312-8910087 15203327180

产品详情

GT-588BBY高低压CT变比测试仪

GT-588BBY高低压CT变比测试仪，主要用于高压变压器（或互感器）两侧电力参数的测量。主机可直接接入5A高精度电流钳，500A高精度电流钳，同时配备500A高压钳形电流表。可实现一路二次侧电压（0--500V），三路电流的同时测量，计显示幅值、变比，相角（各路信号之间），功率因数（电压与三路电流之间），有功功率，无功功率等参数的测量和计算。集高压变比测试仪、高压测相仪、无线通信技术功能一体，降低现场测量难度；减轻后台数据分析工作量，保证测量数据的精度和数据间的同步。

功能特点：

采用TFT真彩液晶显示器，显示清晰美观；

手持终端与钳表均采用高性能锂电池供电，一次充电可持续工作8小时；

高压钳表的电流信号采用无线传输，绝对确保操作的安全性；

解决了历来高压侧两端只能核相而不能准确测量相位的难题。相位测量误差 3° 以内。

实现CT变比的现场准确测量（1%精度），结合相位角现场计算功率因数，快速直观

可存储500组测量数据并能在仪器上查看，关机数据不丢失；

技术指标：

钳表信息无障碍传输距离：500米

电压测试：通过标配电压线接入测试仪测量。测量幅值范围：0-500V，精度0.5级。

电流测试：配备5A电流钳，接入测试仪。测量幅值范围：0-5A，精度0.5级

可选配500A电流钳，接入测试仪。测量幅值范围：0-500A，精度0.5级

高压钳表，无线方式测量，测量幅值范围：0-500A，精度0.5级。

变比测量范围：5:5 ~ 2500:5；

相位：0.1°分辨率，基本误差3°