

# 华能 电流互感器分析仪 HN12F CT分析仪 测试方法

产品名称	华能 电流互感器分析仪 HN12F CT分析仪 测试方法
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

## 产品详情

华能 电流互感器分析仪 HN12F CT分析仪 测试方法 光纤直流传感器大部分都是应用于大电流低电压的工作场合，直流电流测量中使用的光纤电流传感器分为无源型和有源型，前者多基于法拉第磁光效应，其本身的光学系统随环境因素而变，影响整个系统精度和稳定性；后者采用传统的传感原理测量电流，光纤在高、低压侧间传输信号，系统结构相对简单，可靠性高。目前，我国直流输电发展很快，母线上使用的直流电流传感器均为有源型霍尔电流传感器。直流光纤电流传感器主要应用在有色金属、一部分的化工等的工业化生产过程中，其次是高速铁路及地铁、舰船等方面也有大量的应用。

### HN12A互感器综合分析仪（CT/PT分析仪）

功能简介：

- 1 励磁特性试验
- 2 变比试验
- 3 相位和极性试验
- 4 CT一次电流及负荷时的比差、角差测量
- 5 CT二次绕组电阻测量
- 6 CT二次回路负荷测量
- 7 CT暂态特性测试与分析

## 8 CT升流试验

9 测量校核型号的CT、PT，包括保护CT、计量CT、TP级暂态CT、励磁饱和电压达到40KV的CT、变压器套管CT、各电压级PT等。

10 点电压/电流、10%(5%)误差曲线、准确限值系数、仪表保安系数、二次时间常数、剩磁系数、准确级、饱和和不饱和电感等CT、PT参数的测量。

自动给出点电压/电流、10%误差曲线、5%误差曲线、准确限值系数( ALF )、仪表保安系数( FS )、二次时间常数(Ts)、剩磁系数(Kr)、准确级、饱和和不饱和电感等参数。

技术参数：

输出电压：0~180V (RMS) 输出电流：0~12A，峰值36A 电压测量：准确度  $\pm 0.1\%$

CT变比测量范围：1~30000 PT变比测量范围：1~30000

华能 电流互感器分析仪 HN12F CT分析仪 测试方法此外，通过一台监测设备实施多种测量功能(如和血红蛋白)已成为行业趋势。这些功能需要更复杂的系统配置、更高的测量精度以及更长的电池续航时间。瑞萨电子RL78/L1A系列低功耗16位微控制器是专为应用中使用的电池供电型感应设备，如监测仪、乳酸盐分析仪、胆固醇分析仪和其它配备生物化学传感器的设备而设计的。它采用80和100引脚的LFQFP封装，配备液晶显示器(LCD)驱动器和增强型模拟外设，如12位A/D转换器、12位D/A转换器、比较器、高精度轨至轨运算放大器和开关结构，闪存容量可达128KB。