

华能 电流互感器分析仪 HN12F CTPT分析仪 试验步骤

产品名称	华能 电流互感器分析仪 HN12F CTPT分析仪 试验步骤
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 CTPT分析仪 试验步骤 电池状态估计之间的关系如所示。电池温度估计是其他状态估计的基础。电池管理系统算法框架，电池温度估计及管理温度对电池性能影响较大，目前一般只能测得电池表面温度，而电池内部温度需要使用热模型进行估计。根据估计结构对电池进行热管理。电池内部温度估计流程，荷电状态(SOC)估计SOC算法主要分为单一SOC算法和多种单一SOC算法的融合算法。单一SOC算法包括安时积分法、开路电压法、基于电池模型估计的开路电压法、其他基于电池性能的SOC估计法等。

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 CTPT分析仪 试验步骤以伺服机器人为例，老化测试就是外部控制单元不停的发送控制指令，使机器不间断工作以评测伺服系统的响应状态及可靠性。这里说的外部控制单元常常是一台测试工装，包含一套工控机系统及必要的机械结构件。CAN通信老化测试3.批量测试的方案时间同步性一直是CAN通讯测试的难点。若CAN指令发送时间及发送周期由工控机决定，则指令从工控机到CAN卡再到被测设备会有5ms以上的时间误差。如何解决这个问题呢？可使用CAN卡的底层定时器。