

光数字继电保护测试仪

产品名称	光数字继电保护测试仪
公司名称	扬州国亨电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县苏中中路19号
联系电话	86-051488923778 18036252068

产品详情

产品简介：

随着我国电力行业的发展，新技术的应用，数字化变电站成为未来变电站的发展趋势。gh-6406s光数字继电保护测试仪是结合电力现场情况、众多电力用户经验自主研发的便携式新产品，采用高性能dsp处理器、大规模fpga、百兆以太网通信等技术，可支持iec60044-8、iec61850-9-1/2和goose的数字式继电保护测试仪，为符合iec61850-9-1/2、iec60044-8、goose规约的数字化保护、自动化装置和仪器仪表提供了完整的测试方案，适应了数字化变电站的发展需要。gh-6406s光数字继电保护测试仪功能介绍：1、提供4路100mbps光纤以太网接口，可用于输出符合iec61850-9-2/9-1规约的采样值报文，同时还可以用于goose报文发送与接收；2、可输出3路符合iec60044-8规范的ft3格式采样值报文；3、光数字继电保护测试仪对于采样值报文，其通道功能、通道数目、采样速率、asdu数目等均可进行自由设置；4、对于goose报文，其通道数目、发送间隔时间、控制块信息等均可自由配置；5、兼容传统模拟开关量处理，提供8路模拟开关量输入和4路模拟开关量输出，同时开入量能够自动识别带电位和空接点的输入信号；6、支持12路模拟小信号输出；7、支持12路直流电压源输出；8、支持gps同步；9、提供1个rj45以太网口，负责与上位机软件通信；10、光数字继电保护测试仪完备的信号指示：在前面板上提供iec61850-9-2/9-1以及goose的光纤以太网接口的链接和收发状态指示，以及iec60044-8的光纤接口的发送状态指示，所有硬接点的开入、开出量在前面板上均有相应的状态指示灯；11、所有光纤接口均为st接口，接线稳定可靠；12、体积小、重量轻、使用方便。

产品别称：

光数字继电保护测试仪，微机继电保护测试仪

产品特点：

- 1、兼容windows xp、windows 7等操作系统；
- 2、界面风格统一、分类清晰、操作方便、并提供了丰富的设置量和状态量显示画面；3、支持手动配置、scl自动解析配置、报文监听配置、读取保存配置等四种配置方式，方便对数字测试仪进行配置；
- 4、支持对模拟小信号的配置；
- 5、支持对网络中的报文监听及分析、数字输出波形的监视、有效值与相位的计算；

6、支持scl解析与当前配置内容进行对比，快速定位配置差异，提供覆盖配置功能，迅速完成调试任务；

7、光数字继电保护测试仪支持报文监听配置与当前配置进行对比，快速定位配置差异，提供覆盖配置功能，迅速完成调试；

8、支持对配置文件的保存、修改、删除等管理，方便重复调试任务；

9、支持序号偏差、丢帧测试、同步测试、品质测试、序号跳变、错值测试等多种采样值异常模拟；

10、完善的试验数据归档功能：所有试验数据采用数据库管理方式，能够将历次试验的有效结果数据分类归档保存，并提供了相应的维护和查询功能，方便用户随时查询和管理任意的历史结果；

11、完备的试验报告功能，用户可以随时生成试验报告，并能够以网页、word格式保存报告或直接通过打印机输出报告；

12、完备的试验功能，能够对各种类型的保护装置及元件进行测试；

13、独特的继电器特性模块，包含国内外绝大部分型号继电器的特性模板，只需输入定值即可直观的显示对应保护元件的特征图形；

14、提供完备的电气信号量及状态量的显示；

15、多种模拟量参数的设置方式：可以任意选择相-地、相-相、序分量、阻抗等输入方式，并可任意切换；

16、gh-6406s光数字继电保护测试仪独特的输出信号自定义模块，可以根据需要编辑各种复杂的信号输出流程。