

光数字继电保护测试仪厂家

产品名称	光数字继电保护测试仪厂家
公司名称	武汉市豪迈电力自动化技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	品牌:继保之星 型号:6000D 来源: http://www.haomai.net
公司地址	武汉东湖新技术开发区武大科技园武大园一路11号
联系电话	027-59701912

产品详情

6000D光数字继电保护测试仪

IEC 61850标准是由国际电工委员会(International Electro technical Commission)颁布的应用于变电站通信网络和系统的国际标准。基于通用网络通信平台的变电站自动化系统唯一国际标准, IEC 61850提出了一种公共的通信标准,通过对设备的一系列规范化,使其形成一个规范的输出,实现系统的无缝连接。FR PT406光数字继电保护测试仪,是根据IEC 61850标准设计的新一代光数字智能继电保护测试仪,能够高效快捷的完成智能变电站数字继电保护的测试。

主要特点 ? 4对光网口,可收发IEC61850-9-1/2帧格式的采样值、GOOSE ? 每组光网口可同时发送6组采样值、12组GOOSE,接收5组GOOSE ? 6路独立的IEC 60044-7/8 (FT3) 规范的采样值输出口 ? 6路模拟采集器输出IEC 60044-8串行报文,可用于测试MU装置 ? 12路独立可配置的弱信号模拟量输出端子,可用于测试弱信号输入的保护 ? 自动解析保护模型文件 (SCD、ICD、CID、NPI),实现对采样值、采样通道信息、GOOSE信息的自动配置 ? 1路独立以太网口收发IEEE1588报文,满足对组网方式的测试 ? 1路独立FT3接口用于B码对时 ? 具有GPS、IRIG-B、IEEE 1588同步对时功能 技术参数 以太网通讯接口 型号: 10/100Base-TX(10/100Mbit、双绞线、自动交叉) 端口数量: 1个 接口类型: RJ45 电缆类型: 5类双绞线 传输指示: LED绿(点亮): 有效连接 LED黄(闪烁): 有数据交换 光纤通信接口 型号: 100Base-FX (155Mbit、光纤、全双工) 端口数量: 4组 接口类型: LC 光缆型号: 62.5/125 μ m单模光纤 (可长距离传输扩展万兆传输) 波长: 1310nm 传输距离: > 1km 传输指示: LED绿(点亮): 有效连接 LED黄(闪烁): 有数据交换 弱信号模拟量输出 输出通道: 12路 输出范围: AC : 0~10Vrms 输出精度: < 0.1% FT3接口 采用标准: IEC 60044-7/8 端口数量: 7个 (6个用于发送, 1个用于接收) 接口类型: ST接口 光缆型号: 62.5/125 μ m (多模光纤) 波长: 820nm 传输距离: > 1km 开关量输入 数量: 8对 开入特性: 带电位或空接点自适应 开关量输出 数量: 4对 容量: AC250V/0.2A DC250V/0.5A 尺寸及重量 机箱尺寸: 300 mm × 300 mm × 100mm 整机重量: 4.5kg