

# 光电智能开断系统 YXHG-810A/B

产品名称	光电智能开断系统 YXHG-810A/B
公司名称	合肥一祥电气技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市经开区九龙路168号东湖创新中心一期13栋五楼
联系电话	15156042317

## 产品详情

YXHG-810A/YXHG-810B系列光电智能开断系统是我公司在长期电气自动化产品设计研发的基础上，引进国外先进技术理念，研制的新一代光电智能开断产品。

YXHG系列光电智能开断系统完美的解决了配电系统接地问题，该系统采集空气压力突变量、温度增量，结合原有的光信号+电流增量，组成一套稳定、完善的光电智能开断系统，此系统可在极短的时间内切除母线（及馈线）故障，保障设备及人员安全，降低损失，并通过系统软件准确定位显示故障位置。

- 1)实时绘制试验曲线，并且提供多种曲线分析空气压力，使用户可以对曲线进行任意缩放和定位操作。
- 2)可以对当空气压力，电流，拉弧自由标识，颜色变换等，进行报告的制作。
- 3)提供了后台分析工具使用户可以方便的获取信号的频谱图形。
- 4)可以对采集的信号进行分析，谐波次数可达1024次。
- 5)组合运算工具使用户可以对所采集的信号进行加，减，乘，除和积分等运算。
- 6)计算选定通道信号的有效值，功率。
- 7)对选定的三相信号进行功率和对称性分析。
- 8)绘制选定信号的相量图。
- 9)通过软件选择通道信号类型：直流瞬时值或者交流有效值。
- 10)所有采样通道的名称和单位都可以重新定义。
- 11)各种试验的试验环境设置和仪器设置自动保存。

12)自动计算各种试验模板的试验参数。