

供应96路液晶智能中央信号报警装置FYXH-96YJ-A

产品名称	供应96路液晶智能中央信号报警装置FYXH-96YJ-A
公司名称	北京福源立达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	福源立达:96路 产地:北京
公司地址	北京市大兴区黄村镇兴政东里18楼1506号
联系电话	010-61295219

产品详情

1. 概述

1.1 FYXH-96YJ-A智能中央信号报警装置是发电厂、变电站电气二次部分的一个环节，具有功能强、灵敏度高、可靠性高、功耗低、信号记忆及编程设定等功能，是常规信号报警系统的更新换代产品。本中央信号报警装置具有通用性强、技术先进、功能齐全等特点，可广泛用于电力系统、化工、石油冶金等企业。

1.2 智能中央信号报警装置功能：当断路器事故跳闸时，能及时发光和音响报警信号，直接驱动液晶屏显示出故障的分路号、名称（用户可以自己输入）、产生故障时间（可准确记录故障发生的时间），并且点亮相应的光字牌和驱动电笛、电铃产生声音告警。

1.3 FYXH-96YJ-A智能中央信号报警装置是我公司开发的以32位微处理器的控制核心的故障信号报警装置，采用7寸触摸液晶屏，配合96路光字牌（平面管）可以快速、准确地显示系统的运行状况和故障内容。

2. 特点

2.1 用大屏幕触摸液晶显示器作为人机操作的接口，非常直观方便。全触摸屏操作，界面美观，操作方便、易用。

2.2 具有实时时钟，各种故障的发生时间都能准确的记录下来。

2.3 具有两级内存，串行内存抗干扰能力强，用来存储定值、参数等重要资料，上电时调入并行内存。

2.4 精心设计的硬件及软件，抗干扰功能极强。 1

2.5 对每路报警信号及光字牌显示进行锁存，直到按复位按钮时清除。

2.6 可将每路的故障信息名称进行更改，在故障发生时可直接从液晶屏幕上显示故障的名称及故障发生的时间。

2.7 具有接线应简单、性能可靠的特性。

2.8 收到故障信号时，能瞬时发出音响信号及相应的告警及光字牌显示；

2.9 能进行事故和预告信号显示及报警音响完好性的试验；

2.10 能手动或自动复归音响，而保留告警显示信号。

3. 主要性能指标

3.1 主板采集路数：96路；。

3.2 工作电源：110V ~ 260V，交直流两用无极性；

3.3 采样信号电压：DC24V,DC110V,DC220V（订货时任选）；

3.4 工作温度：0 ~ 50 环境湿度：<90%RH；

3.5 功耗（采集路数为96路时）：<30W；

3.6 光字牌报警：96路；

3.7 故障记录：96条；

3.8 显示方式：彩色液晶和光字牌显示；

3.9 全液晶屏显示触摸操作；

3.10 外形尺寸：600（宽）X 439（高）X 173.5（深）

3.11 净 重：12kg。