

SOEQKSKZ-0801输入性能测试装置顺序事件记录检测校验仪器仪表

产品名称	SOEQKSKZ-0801输入性能测试装置顺序事件记录检测校验仪器仪表
公司名称	山东自动化系统工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区科院路19号山东省科学院自动化研究所106室（注册地址）
联系电话	13969066911

产品详情

电网与电厂安全守护者 —— SOE系统检测装置

高速检测，时序无忧

产品名称：SOE系统检测装置

产品型号：SOEQKSKZ-0801

产品介绍：

电网继电保护系统和电厂机炉保护系统的安全评价项目，是要求定期强检的项目。现在，电网继电保护系统和电厂的机炉保护系统动作以后，判定事故原因等，完全依赖故障录波器或DCS的ms级的高速扫描功能等SOE（事件顺序）系统。因此SOE系统的技术性能、可靠性和功能是要求定期强行检查的项目。

如果SOE系统失效或性能指标变化，以致于无法准确地判定出机组事故的原因，则会找不到事故发生根源，无法消除隐患，结果导致重复性的故障再次发生，将会造成不必要的巨大经济损失！我们研制的“SOE输入通道性能测试装置”正是为了解决上述问题而推出的解决方法。

现在的各种厂家的故障录波器或DCS的SOE系统，其性能均可达到了1ms的分辨率，我们研制的“SOE输入通道性能测试装置”由高性能单片机等大规模集成电路组成，分辨率达到0.1ms。其中干接点信号源采用国外新研制的专用固态继电器，动作时间在ms级以内。

测试装置本身可以方便的携带到现场，可在仪器的面板上手动设置干节点的输出路数和时间间隔，方便了用户现场需要。

产品参数：

设定范围：0.5ms—99.9ms

设定步长：0.1ms，-0.05ms 误差 +0.05ms；

设定范围：100ms—999ms

设定步长：1ms，-0.1ms 误差 +0.1ms；

输出路数：8路(可选)；

输出方式：无源输出，外接交流或直流电源；

有源输出，12V,24V,48V可选；

混合输出，无源和有源混合输出；

信号通道容量：AC, DC 800mW；

供电范围为：AC220V，50Hz；

环境温度为：0—40 ；

相对湿度为：不大于80%。

产品特点：

检测：对电网继电保护系统和电厂机炉保护系统的SOE系统性能进行全面检测，确保系统运行的与稳定。

高速扫描：具备与DCS相当的毫秒级高速扫描功能，准确捕捉事件发生的顺序和细节。

智能分析：内置强大的分析算法，能够迅速判定事故原因，为安全评价提供科学依据。

可靠性高：采用高品质材料，通过严格的生产工艺，保证产品长期稳定可靠运行。

操作简便：界面友好，操作便捷，即使是非人员也能轻松上手。

产品应用：

用于电网继电保护系统和电厂机炉保护系统的定期安全评价。

检测SOE系统判定事故原因的准确性，辅助事故调查与分析。

提升SOE系统技术性能，确保系统可靠性与功能完善。

为什么选择我们？

在电力安全领域，我们始终坚持科技创新，致力于为客户提供先进、可靠的SOE系统检测装置。我们的产品已经广泛应用于各大电网和电厂，获得了用户的。

青岛凯倍德电力电子有限公司，品质zhuoyue，。

选择我们，就是选择机组与电力安全的保障！