

# 科士达GP803H工频 KSTAR单进单出3KVA/2.4KW

产品名称	科士达GP803H工频 KSTAR单进单出3KVA/2.4KW
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 机型:工频 单进单出 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

## 产品详情

科士达GP803H工频 KSTAR单进单出3KVA/2.4KW

1、误操作事故发生的原因(1)有章不循。某些电业人员安全观念淡薄，执行“两票”、“三制”不够严肃，工作不认真、不负责、怕麻烦，明知自己的行为，仍然抱着无所谓的心态。

倒闸操作不核对设备名称、编、位置，不模拟，不唱票，不监护，不按操作票顺序操作，有的甚至无票操作造成事故。(2)防误闭锁装置存在问题。如有些五防闭锁装置由于设计布点不完善，安装调试有遗留问题，录入操作细则未能校对清楚，根本达不到“五防”的目的。

甚至有的“五防”闭锁装置功能不齐，加之运行管理制度执行不力，使“五防”闭锁装置失去应有的防误闭锁作用。还有的防误闭锁装置质量不良，经常要解锁，引起操作混乱。而现场运行人员对“五防”闭锁装置的学和掌握跟不上发展的要求，无法发挥“五防”闭锁装置的作用。

如不进行验电或验电时敷衍了事，造成带电挂接地线;监护人放弃监护职责或操作人脱离监护，走错间隔，看错设备;接受调度命令不复诵，造成误听;设备未按规定实行双重称;操作过程接听与操作无关的;操作人、监护人将矛盾带到工作中而影响操作安全等。

人为失误。(4)其它。误操作事故还与人的原因、心理状态、情绪影响、注意力集中与否、设备状况、管理水平以及工作现场环境等有密切的关系。2、如何防止发生电气误操作事故(1)必须根据电气倒闸操作的原则和特点，预先确定发生误操作事故的危险点，并加以认真研究、分析、。

(2)运行管理人员要准确填写操作票。(3)加强对日常操作行为的。(4)必须遵循人的和心理规律，合理安排人力资源。(5)加强对变电站微机“五防”闭锁装置的管理，严防因错解除闭锁功能而发生误操作事故。(6)避开和控制危险点，根据各变电站的电气接线和设备状况，综合分析其操作的危险程度，选用危险点少、事故几率低的操作方法。