

科士达GP803S工频 KSTAR单进单出3KVA/2.4KW

产品名称	科士达GP803S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	18810879551 18810879551

产品详情

科士达GP803S工频 KSTAR单进单出3KVA/2.4KW

同时，还要培养各级管理人员事事从严、事事过细的工作，敢于叫真章，善于抓细节，及时发现和堵塞安全环保的漏洞，识别和防范施工现场存在的各类风险，各项消减控制措施，强化危机意识和风险意识，增强员工识。

项目经理要亲自组织开展，组织安全管理部门、生产部门、设备管理部门按照事故类别、施工工艺流程、设备设施现状开展危害因素识别活动，针对识别出的危害因素，及时制定风险消减控制措施，并充实、完善到施工项目“两书一表”、岗位“两书一表”和操作规程中，指导作业人员施工和操作，防范各类事故的发生。

因此，安全生产工作必须全员参与，做到“人人、事事、时时、处处”抓安全生产工作，努力增强全员的安全环保意识，全员的安全环保素质，实现“要我安全”到“我要安全，我会安全”的转变，从而有力促进企业安全环保形势发展。

五、切实抓好风险管理风险管理是开展各项管理工作的基础和前提，因此，要切实抓好此项工作，组织全员开展、的危害因素识别活动。总之，安全生产工作只有起点，没有终点。电力事故心得体会6通过学电力误操作，使我认识到操作既阻碍了正常的生产秩序，又损害了企业的经济效益和社会形象。

误操作是电力安全生产中危害的人为责任事故。其性质恶劣，所造成的后果严重。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。

