

消防应急启动装置原理 施昌电气 西宁消防应急启动装置

产品名称	消防应急启动装置原理 施昌电气 西宁消防应急启动装置
公司名称	西安施昌电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市灞桥区华南城五金机电交易中心B区2街4 栋1号
联系电话	13325467681

产品详情

总配电箱(又称固定式配电箱)。总配电箱用符号“ A ”表示。总配电箱是控制施工现场全部供电的集中点，应设置在靠近电源地区。电源由施工现场用电变压器低压侧引出的电缆线接入，并装设电流互感器、有功电度表、无功电度表、电流表、电压表及总开关、分开关。总配电箱内的开关均应采用刀熔开关(或漏电保护开关)。引入、引出线应穿管并有防水弯。

插销、闸刀、开关、熔断器

- 1、插销(插头与插座的总称)、刀闸、开关、熔断器必须完整无损，否则不准使用。带电体裸露者，不准使用。
- 2、插头与插座孔必须一致方可使用。安全电压插座应采用与高电压插座不同型式的插座以防插错而发生意外。严禁用导线直接插入插座孔。
- 3、线路施工作业用电，应采用多功能插销板(接线板)连接，不准从用户的电气设施上直接接电源;在室外使用插销板、应有防雨措施。插销板导线应为橡套缆线。
- 4、管道施工现场所用插销、闸刀、开关、熔断器，必须安装在配电箱、闸箱内。
- 5、熔断器的保险丝规格与用电负荷必须匹配;不准以其它任何金属丝替代保险丝。

众所周知，易ran气体或蒸汽与空气的混合物遇到火花、电弧或危险高温就会被点燃，会形成燃烧或b炸。

石化和化工企业经常要加工和处理易ran性液体或气体，石化工业的原料中有相当多的品种是易ran性的，如常用的原料中的石油、天ran气、氢气是易ran性物质；半成品中的烷类、烃类化合物多数是易ran性物质；成品中的qi油、柴油等也是易ran性物质。这些易ran性物质在被加工、贮存的过程中不可避免的会从管道、反应器、贮罐中逸出或漏出，与空气中的氧气混合后形成b炸性混合物，如果当时现场有点燃源，就会形成b炸。b炸产生高温和冲击波，造成人员伤亡和财产的巨大损失。

施昌电气主要经营：变频恒压自动供水设备、无负压稳流自动供水设备、消防应急启动装置、消防应急启动装置、消防应急启动装置、消防应急启动装置、消防应急启动装置等等设备销售及安装。