

戴克威尔单相EPS应急电源消防照明集中控制电源分配电箱应急厂房 DW-D-1.5KW

产品名称	戴克威尔单相EPS应急电源消防照明集中控制电源分配电箱应急厂房 DW-D-1.5KW
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:DW-D-1.5KW 产地:河北
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

集中电源集中控制应急照明系统1、什么是集中控制型应急照明？集中控制型应急照明集中电源系统中，除地面上设置的灯具外，系统的配电线路应选择耐热线缆，系统的通信线路应选择耐热线缆或耐火光纤。非集中控制型系统中，除地面上设置的灯具外，灯具采用自带蓄电池供电时系统的配电线路应选择阻燃或耐热线缆，灯具采用集中电源供电时系统的配电线路应选择耐热线缆。2、集中控制型应急照明集中电源系统中，除地面上设置的灯具外，系统的配电线路应选择耐热线缆，系统的通信线路应选择耐热线缆或耐火光纤。非集中控制型系统中，除地面上设置的灯具外，灯具采用自带蓄电池供电时系统的配电线路应选择阻燃或耐热线缆，灯具采用集中电源供电时系统的配电线路应选择耐热线缆。3、非集中控制型应急照明集中电源的配电线路有哪些？非集中控制型系统中，除地面上设置的灯具外，灯具采用自带蓄电池供电时系统的配电线路应选择阻燃或耐热线缆，灯具采用集中电源供电时系统的配电线路应选择耐热线缆。验收测试标准不一样集中控制型应急照明集中电源在火灾状态下的系统控制功能调试前，应将应急照明控制器与火灾报警控制器、消防联动控制器相连，使应急照明控制器处于正常。非集中控制火灾状态下的系统控制功能调试时在设置区域火灾报警系统的场所，使集中电源或应急照明配电箱与火灾报警控制器相连，根据系统设计文件的规定，使火灾报警控制器发出火灾报警输出信号。集中控制型和非集中控制型应急照明集中电源的消防应急灯具均采用DC24V或DC36V供电。24和36V供电系统被称之为“不带电系统”。