

# 戴克威尔单相EPS应急电源 DW-D-1.5KW

产品名称	戴克威尔单相EPS应急电源 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:广东
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

应急照明集中电源安装高度1、7应急照明控制器的主电源应由消防电源供电；控制器的自带蓄电池电源应至少使控制器在主电源中断后工作3h。3地面上设置的标志灯的配电线路和通信线路应选择耐腐蚀橡胶线缆。2、2米以上3、应急照明配电箱和分配电装置的安装 应急照明配电箱和分配电装置落地安装时宜高出地面50mm以上，屏前和屏后的通道最小宽度应符合《低压配电设计规范》GB50054中的规定；应急照明配电箱和分配电装置安装在墙上时，其底边距地面高度宜为3~5m，靠近门轴的侧面距墙不应小于0.5m，正面操作距离不应小于0.8m。（图：消防应急照明灯具）应急电源盒与配套的安装 应急电源盒与灯具间的连接线应采用焊接或压接方式；吊装时，应采用金属吊杆或吊链，吊杆或吊链上端应固定在建筑构件上；安装在吊顶内时，手动试验装置应安装在能够操作的位置，吊顶处应能打开，并在吊顶下表面设有明显的标识。应急照明集中电源的安装4、双头应急照明灯安装规范 常见的双头双头应急照明灯，一般安装于疏散通道大门出口的门框上方，走廊、安全出口走道的墙壁上，距离地面约2米以上的高度；大型的电子市场、购物中心等场所，双头应急灯有直接壁挂安装于立柱上面的。应急照明控制器的主电源是什么？7应急照明控制器的主电源应由消防电源供电；控制器的自带蓄电池电源应至少使控制器在主电源中断后工作3h。3地面上设置的标志灯的配电线路和通信线路应选择耐腐蚀橡胶线缆。5、常见的双头消防应急照明灯，一般安装于疏散通道大门出口的门框上方，走廊、安全出口走道的墙壁上，距离地面约2米以上的高度；大型的电子市场、购物中心等场所，双头应急灯有直接壁挂安装于立柱上面的。应急照明集中电源如何安装？应急照明集中电源的安装 安装场所应无腐蚀性气体、蒸汽、易燃物及尘土；电池应安装于通风良好的场所，严禁安放在密封环境、有可燃气管道、仓库等场所；落地安装时，宜高出地面150mm以上，屏前和屏后的通道应能够满足更换电池的需求。应急照明控制器的安装 在墙上安装时，应急照明控制器的底边距地（楼）面高度为3~5m，靠近门或侧墙安装时应保证应急照明控制器门的正常开关，正面操作距离不应小于2m；落地安装时，其底边宜高出地坪0.1~0.2m；应急照明控制器应安装牢固，不得倾斜，安装在轻质墙上时，应采取加固措施；