

## 0.5KVA地下综合管廊辽宁葫芦岛

产品名称	0.5KVA地下综合管廊辽宁葫芦岛
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	质保时间:质保三年 延时时间:可配置 设备:支持定做
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

## 产品详情

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1.3~1.5m，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1.0m。

应急照明集中电源的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。应急照明控制箱的安装落地安装时，其底边宜高出地坪0.1~0.2m。应急照明控制箱应安装牢固，不得倾斜，安装在轻质墙上时，应采取加固措施。应急照明控制箱的主电源要有明显标志，并应直接与消防电源连接，严禁使用电源插头。应急照明控制器与其外接备用电源之间应直接连接。接地应牢固，并应有明显标志；应急照明控制箱的控制线路要单独穿管。引入应急照明控制箱的电缆或导线，配线应整齐，避免交叉，并应固定牢靠；电缆芯线和所配导线的端部，均应标明编号，并与图纸一致，字迹应清晰且不易退色；端子板的每个接线端，线不得超过2根；电缆芯和导线，应留有不小于200mm的余量；导线应绑扎成束；导线穿管后，应将管口封堵。功能调试模拟消防联动控制信号，应急照明控制箱应控制相关消防应急灯具转入应急工作状态；

应急照明控制箱应能控制并显示系统内所有的消防应急灯具、消防应急电源、应急照明分配电装置及其它附件的工作状态；手动控制消防应急照明控制箱，使消防应急灯具转入应急工作状态，相关消防应急灯具应转入应急工作状态。消防应急照明和疏散指示系统施工安装前，应首先检查产品的外同。使有语音指示的标志灯具转入应急工作状态，其语音应与设计相符。逐个切断各区域应急照明配电箱或应急照明集中电源的分配电装置

包装是否破损、外观及结构是否存在问题，并严格按照施工过程质量控制要求，对系统设备、材料及配件进行现场检查（检验）和选型符合性检查，不合格的设备、材料、配件及不符合设计图纸要求的产品

不得使用。消防应急标志灯具的安装

在顶部安装时，尽量不要吸顶安装，灯具上边与顶棚距离宜大于200mm；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。安装在疏散走道及其转角处时，应安装在距地面（楼面）1m以下的墙上，标志表面应与墙面平行，凸出墙面的部分不应有尖锐棱角，且应与设计的疏散方向相