

集中应急电源0.6KVA直流36V电压

产品名称	集中应急电源0.6KVA直流36V电压
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	型号:0.6KVA 品牌:迪能 产地:浙江
公司地址	上海市奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	18366037535

产品详情

面标贴（嵌入地面安装方式）、墙贴、荧光指示牌使用应选择正规品牌的产品，有消防产品检测认证书，产品上需要有新国标消防检查认证标识，以方便通过消防检查。安装与使用保证消防应急照明电源的可靠，有条件的应由变电所的低压应急母线段供电，即当用柴油发电机组做应急电源时，只要发电机投入使用，它就有电继续保证供电。在火灾状态下，靠近地面的烟少、氧气多，人疏散的本能反应是弯腰或匍匐前进，因而局部高度照明比高位安装带来的均匀照度更为有效。所以应提倡低位安装，即在靠近地面或在地面高度上提供疏散应急照明。应急灯均以放电状态出厂。

使用前需要进行20小时的充电，才可进行放电。使用中的应急灯具应定期进行性能+检查，每半个月或一个月通过连续开关试验，以检查电路转换及电池的应急功能，并进行放电，以延长电池使用寿命。好配电线路的防火保护，暗敷时敷设在非燃烧体结构内，保护层厚度不小于30mm；明敷时穿金属管，并在钢管外面刷防火涂料或系统能与火灾报警系统联动，在消防控制室确认火灾信号后.智能应急根据火灾发生地点和烟雾蔓延方向调整逃生着火点位置，精确计算疏散路线，并且点对点的控制着火点附近的智能疏散灯具，为人员提供最准确最安全的疏散逃生路线且智能疏散系统对于标志灯等设备来说，是24小时不间断的进行巡检的，这样保证了整个系统运行在最佳状态。除此之外，通过和消防报警设备的联动，及时获取现场火警信息，动态调整疏散方向，可使疏散人员准确、迅速地选择安全通道疏散。采用这种方式可使整个疏散系统的疏散通道选择良好方案