

# EPS消防应急电源22KW延时90minCCC认证AB签设备报价

产品名称	EPS消防应急电源22KW延时90minCCC认证AB签设备报价
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	型号:EPS22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
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

灯具采用内附蓄电池的应急灯。该系统的特点是：分布多，分散，维护困难，且没有检测措施。电池性能下降或损坏后，如不及时更换，火灾发生时，往往起不到应急作用。为了解决这一问题，一种采用集中供电的应急照明电源取代分散应急灯方案应运而生。这种方案的特点是：取消分散在应急灯内的蓄电池，在EPS箱内集中安置蓄电池组，方便了维护管理改善了分散应急灯系统因维护困难而使用应急电源可靠性下降的局面。但是，事物总是利弊共存。集中供电方案在解决分散应急灯系统维护困难的同时，也失去了应急照明在末端自投的可靠性。就是说，由EPS电源箱配出的分支回路至灯具为单回线路，而灯具内再无可投切的应急电源。因此，应急照明分支配电回路的选择和敷设方式就显得格外重要。其线路敷设按照《民用建筑电气设计规范》JGJ/T13-92第24.8.5条的规定：应急照明线路应穿金属管保护，并宜敷设在非燃烧体结构内，其保护层厚度不应小于3cm.该条中宜敷设是针对分散应急灯而言，如果现在仍将这条规定应用到集中应急电源系统中就不合适了。采用“应敷设”更为合理。因为如果将EPS应急电源箱配出的分回路穿钢管保护，在吊顶内敷设，钢管应涂防火涂料，很难维持20-30min的疏散照明要求