

# EPS消防电源10KW延时90minCCC认证三相混合照明

产品名称	EPS消防电源10KW延时90minCCC认证三相混合照明
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	8200.00/台
规格参数	型号:EPS10KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
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

EPS的容量安全照明对EPS的应急供电时间没有具体规定，选择时间应按照工艺要求，确定应急供电时间。但要保障安全照明的照度值不低于该场所一般照明度值的5%所需的容量当安全照明采用采用白炽灯时，实际选用的EPS的满载输出功率应按下式计算FEPS-BK、33系列用于应急灯具负载时当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量 = 电子镇流器日光灯功率和 × 1.1当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，EPS容量计算方法：EPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率和 × 1.6倍.注意，应急照明灯具为高压气体灯时所选用的EPS满载输出功率应为 $S=(1.6\sim 2)P/0.6$ .其原因设计：高压钠灯，金卤灯等启动时存在较大的“1.8倍”电流。输入功率因数在0.6左右（例：高压钠灯、金卤灯等），宜选用切换时间小于3MS的EPS产品。安全照明主要用于高危险工作环境，当市电故障时，EPS必须瞬时切换至蓄电池组侧供电，否则，极易发生人员伤亡。因此，在国家电工委员会标准中规定：高危险作业区照明的应急灯具，在主市电中断250毫秒内应提供必要的光源电源，（如采用金卤灯、高压钠灯必须在3.8毫秒以内）以保证达到厂家标称的在应急状态下的额定照明输出。所以，安全照明的电源切换时间建议常规应不大于100毫秒。