

# eps消防电源10KW型号192V主机电源设备

产品名称	eps消防电源10KW型号192V主机电源设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	7300.00/台
规格参数	EPS:—北 10KW:192V 浙江:单相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

## 产品详情

型号

YB-B-10KW

(2) 应急照明灯具为荧光灯时，所选用的EPS满载输出功率应为 $S=(1.3\sim 1.5) P/0.8$ ，其原因是荧光灯启动时存在较大的“启动浪涌”电流；(3) 应急照明灯具为高压气体灯时(例：高压钠灯,高压钷灯等)，宜选用切换时间小于20ms的特殊EPS产品。这是因为如果对高压气体灯的供电中断时间超过20ms时，就有可能致使气体灯中的放电电弧“熄灭或中断”。一旦发生放电电弧中断现象，即使马上恢复供电也可能导致长达数分钟的灯具熄灭现象发生。这因为它需要足够长时间来重新预热高压气体灯中灯丝的缘故。显然，对于大型体育馆和演出场地的照明系统来说，是不允许出现这种状况的。2.2) 应急照明+电动机混合型负载用EPS为了正确的选用EPS的输出功率，应首先分别统计应急阻性照明负载与应急感性电机类负载的比例。对于电机负载而言，因用户所选的机型及工作方式的不同，它的启动电流可能高达5~10倍额定工作电流。为确保电机及EPS本身的安全运行，对这部分电机负载而言，不仅要求所选的EPS输出功率应为6倍以上的电机标称功率；其切换时间也必须充份满足保证应急快速反应的需要。2.3) 带电机负载的EPS(1) 采用电机“硬启动”工作方式，对于这种EPS输出功率的选用方案同2.2所述，采用这种方案的优点是：不管在市电供电中断时还是在市电恢复正常工作时，EPS均可确保电机的连续运行，其缺点是:需选用大功率的EPS，成本