

# EPS-8KW机芯线路板延时90min

产品名称	EPS-8KW机芯线路板延时90min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	型号:EPS-8KW 品牌:一北 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

## 产品详情

如何掌控消防巡检柜各个配件的电量使用情况？消防巡检柜的能源消耗一直是消防巡检柜厂家所担心的问题，因此，为了解决消防巡检设备能源消耗的问题，我们就必须要能够掌控消防巡检柜的各个配件的电量使用情况，这样对我们使用消防巡检柜的能源的节约会更有帮助。

但是，我们应当采用什么样的方法来掌控消防巡检柜的各个配件的电量使用情况呢？

要想掌握消防巡检柜的电量使用情况的话，我们就必须要对每一个消防巡检柜的车间，以及车间的各个部门进行细分，通过在这些各个部门上安装的电量使用的监控器，我们就可以判断出消防巡检柜的各个配件的电量的具体的使用情况，可以让我们消防巡检柜的电量使用情况得到更好的监控，让我们能够更好地得到调整消防巡检柜的用电量，从而让我们的能源得到节约。

掌控消防巡检柜的电量使用的情况是相当的重要的，因此，我们一定要注意良好的监控措施，会大幅度节约我们的生产成本。

我们可以推断——消防灭火系统泵站自动巡检柜需要公安部颁发的消防产品3C认证。

EPS应急电源作为一种重要的消防备用电源，如果建筑物意外情况导致市电中断，就必须在最短的时间内切换，为应急照明灯具供电。按照GB17945-2000国家标准(消防应急灯具),为确保大楼的应急照明系统能正常运行,对消防应急电源EPS提出如下基本要求:

要求负责向普通应急照明灯供电EPS的供电中断时间<5s.但对于高危险工作区及关键工作区的应急照明而言,则要求EPS的供电中断时间<0.25s。

为尽可能的利用市电,当市电电压在187~242V(220V,-15%,+10%)的范围内不允许EPS进入逆变器供电状态。

要求EPS配置足够容量的电池组,以便在市电供电中断时,至少确保应急照明灯可以继续工作90min 以上。

EPS中的充电器对电池组的最长充电时间小于24H,最大充电电流小于0.4C(A)

这也是基于建筑消防水平的提高，尤其是高层建筑的增加，综合整个大楼的应用特点来进行要求的。目前，集中型应急电源经过不断完善与发展，已经成为建筑物必备的消防设施。

本公司生产的消防灭火系统泵站自动巡检柜，是全国通过消防产品消防泵自动巡检设备强制3C认证的产品。

产品通过国家消防电子产品质量监督检验中心全性能委托试验，通过认证发证试验确保产品质量与使用验收上的万无一失。

为防止有些不法商家使用其他电气类的3C认证证书鱼目混珠，请大家在收到证书时认准“公安部消防产品合格评定中心”的公章与“CCCF”字样的消防3C专用图标：并注意证书底纹是否连贯，以防伪造。

EPS应急电源的基本工作原理类似后备式UPS或逆变器，即市电正常时，市电通过EPS市电旁路直接供给负载，当市电断电时，EPS应急电源切换到蓄电池逆变供电给负载。不同的是：EPS加强了对负载输出及蓄电池监控检测功能，要求输出波型为正弦波，而且EPS的设计必须满足消防行业的特殊要求。

照明型EPS的应急切换时间不大于5秒，高危险区域如医院手术室、歌舞厅、车站候车厅、大型体育场等人群密集场所，EPS应急电源转换时间不大于0.25秒。

这是因为一旦发生砍情市电停电，EPS应急转换时间如果过长很容易使人在黑暗中产生恐慌心理，从而发生乱窜乱逃的现象，很容易产生群体挤压踏死踏伤的恶性事件。