

# 三相EPS消防应急电源EPS-3.7KW集中配电箱

产品名称	三相EPS消防应急电源EPS-3.7KW集中配电箱
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS 型号:EPS-3.7KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 三相EPS消防应急电源EPS-3.7KW集中配电箱

EPS应急电源是一种安装在建筑物内的备用电源装置。当建筑物发生火灾、事故或其他紧急情况导致市电断电时，应急电源可以为消防标志灯、照明灯和其他重要负载提供第二路应急供电。随着建筑消防水平的提高，特别是高层建筑的增加，集中供电型应急电源已成为建筑物的消防设施。

EPS应急电源的供电过程其实说来也非常简单，用8个字可以概况为市正逆关，市停逆启，也就是在市电处于正常情况下的时候，EPS应急电源的逆变器是关闭的，只会将市电的电能输送给负载设备进行供电，同时将电能的一部分输送到内部的蓄电池进行充电，在这过程中一旦市电断电后，EPS应急电源就会在短时间切，将逆变影后动，蓄电池内部的电源会通过逆变转换后变成供给负载设备的电能，这种作一直持续到市电恢复正常时，EPS应急电源就会将逆变韶关闭，这时候负载设备又重新变成是由市电进行供电的，EPS应急电源也会同时吸收一部分电能来给蓄电池充电，家也表的以道EPS应急源土要活里于一些省防害业，在应急情况下用来进行急供电，但是他经营应用于一些商以大楼，道路明，电力企业，对工个!等多种行业2须减，EPS应急电源的自动星作，远

行可靠稳定也是EPS应急电源能够适用于多种领域的关键因素之

以上就是一些大家经常对EPS应急电源不懂的面提出的一些问题，全都是由志纳电整理解答的，希望能够帮大家解决-对EPS应急电源的问题，如果你还有更多关于EPS应急电源方面的问题究

入我们的网站进行观看查询，我们会在第一时间帮你解决您的问题

今EPS应急电源已经被社会各须成广泛使用，特别是在消防设备上面更是全部EPS应急电源用来应急用电，因为消防事生不容小失，所以ES左条时应该进行专业的调试，来确以EPS应急电能否在消防设备上提供稳定可靠的性能，所以在设计PS应急电源的时候会有专门为了用于消防设备岗位的设计要求，下面我就给大家讲解下EPS应急电源在消防岗位的几种设计要求:用于消防设备的EPS应急电源可以稳定的为设备内的系统和设备所在的场所稳定可靠的提供电力，特别是在出现火灾的时候，EPS应急电源要为火灾自动

报警设备提供电源，

EPS应急电源用于消防设备时，必须进行确认，如果EPS应急电源是为单相供电功率大于30KW和三相供电功率大于120KW设备进行供电时，必须保证EPS应急电源没有为其他的负载额外提供电力。

### 三相EPS消防应急电源EPS-3.7KW集中配电箱

EPS应急电源的漏电保护是以须达到标准，部城在应急的情况下定可靠的长自工作，在发生交叉时候为各人消设备长时间得定可的混只力，从我选图的富电，品质一定要是你质的，市场上有很多价格比较低，使用年限和质量也一般蓄电池，这种蓄电池是我们在制作用来消防设备供电的EPS应急电源一定游免的，所以我们要选择优质的营电池，质量比的好，容量比统大容量大也能减少后续对蓄电池的跟换，其实是为以后的工作减少流烦，当然在设计EPS应急电源的时候也不会买了品牌着电池就直接行的装入，而是要进行一系列的检查，像外观检查，将电池拆开，检查内部的元件是否限购标识一样，且没有损坏，在电池的温度进行查，毕竟蓄电池如果温度异常在使用过程中可能会引发爆炸等危险事故，在电池进行内阻检测，确认每一组电池的大相差都不影大大，要不沈容易左工作中由于内明差是过大，产生受热不均匀，提电池。所以蓄电池是EPS应急电源中元生中设计为关键的一部，一定要海保营电池满足了消防设备供电要求EPS应急电源用于消防设备的时候，在设EPS应急电源的时候母线电压不可以于额度电压的百分之七十五，如果在消防设备中供电的对象还有电梯的情况下，在设EPS应急电源的母线电压的时候母线电压不可以低于额度电压的百分之八十。

EPS应急电源在设计过程中，EPS应急电源的额定逆变功率应该不能小于大的单台消防设备。

以上就是EPS应急电源用于消防设备供电时的设计要求，均是由志纳电罪警理提供，如果您还有更多的EPS应急电源方面的问题，次迎以联系我们，登》我们的网进行观看查询，我们会在第一时间为您解决问题。