

# 11kw三相eps应急电源15kw18.5kw负载风机水泵

产品名称	11kw三相eps应急电源15kw18.5kw负载风机水泵
公司名称	上海链驰电源科技有限公司
价格	7500.00/台
规格参数	—北:192V 11kw:90min 上海:三相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	13120546664

## 产品详情

EPS-11KW应急电源18.5kw

EPS是一种以弱电控制强电变换的备用[交流电源](#)装置,属于电力电子类的[电源设备](#).

EPS主要配用于消防行业的[电气设备](#)

,主要作应急电源在市电停电以后的备用电源.使用范围主要在建筑工程,消防系统民用等领域使用.

EPS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E

PS市电旁路直接供给负载,当市电断电时,EPS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.

## 三相照明EPS电源

电路和先进的生产工艺，各项技术指标均已达到相关。应急照明是现代建筑安全保障设施的重要组成部分。正常照明时，电源被迫切断、电网停电或者发生火灾断电等等特殊情况时，为了保证人员的安全迅速撤离和进行救援工作，应急照明显得十分重要。本产品可用于高层建筑、商场、医院、地下防空工程等。

EPS是英文Emergency Power Supply的缩写，译为应急电源，是现代建筑安全保障设施的重要组成部分。

### EPS电源产品特点：

一般情况是作为消防或生产在紧急情况下使用的电源。例如在高层建筑、商场、医院、地下防空工程等消防联动接口，RS232接口。进口IPM智能功率模块组装。专利技术，空载电流小。方人多、出口少、自然光源有限，一旦出现火灾或电网受到破坏的时候，光源消失一片漆黑，同时人多美国INTEL公司M80C196MC技术。PLC监控，LCD液晶显示。隔离变压器输出，可靠保护用户设备。出口少，带来的后果将不堪设想。同时消防队伍会因为缺少电源供应而无法施展救助工作，如此更加重了灾害的程度。如果拥有应急电源，将会减少极大的损失，因此应急电源对现代社会的安全发挥越来越

**重要电源产品用途：**照明应急电源，是根据我过民用建筑、工业建筑消防规范的要求，并采用完善的设计

广场/车站/公园/体育场馆/会展中心等重要场所 消防用电：电梯/喷淋泵/卷帘门等

高层建筑用电：电梯/水泵/风机/中央空调等 金融系统设备用电

雷达/机场/车载移动电站/人防通道/地下设施 医院手术室/政府机关大楼/大型超市/商场

工业用电：冶金/纺织/石化/电力等

### EPS电源技术参数：

型号YJS-2.2kW-400kW输入电压380VAC ± 25%相数三相四线+PE频率50Hz ± 5%输出容量2.2kW-400kW电

压380VAC ± 3%频率50Hz ± 0.5%波形正弦波(THD 3%)电池密封式免加水备用时间90min(可按需而定)

转换时间 0.25s保护过载、短路、欠压保护；缺相可运行显示LCD、LED效率应急供电时 92%

正常时 99%工作环境噪音正常时：无噪音 应急时： 50dB湿度0-90%不结露温度-20 ~40 高度<2000m

适应负载适用感性负载和感容性混合负载开门方式和进线方式前门单开、后门双开、底部进出线

型号规格输出功率主机尺寸配置电池柜主机重量(kg) 电池重量YJS-2.2kW2.2kW750\*400\*1500无180——YJS-3.7kW3.7kW750\*400\*1500无360——YJS-5.5kW5.5kW750\*400\*1750无720——YJS-7.5kW7.5kW800\*600\*2200无860——YJS-11kW11kW800\*600\*2200无1030——YJS-15kW15kW800\*600\*220012301120YJS-18.5kW18.5kW800\*600\*220012601120YJS-22kW22kW800\*600\*220012801580YJS-30kW30kW800\*600\*220013201580YJS-37kW37kW800\*600\*220023802240YJS-45kW45kW800\*600\*220024103160YJS-55kW55kW800\*800\*220034703160YJS-75kW75kW800\*800\*220046004740YJS-93kW93kW800\*800\*220049006320YJS-110kW110kW800\*800\*2200\*2510006320YJS-132kW132kW800\*800\*2200\*2612007900YJS-160kW160kW1000\*800\*2200713009480YJS-187kW187kW1000\*800\*22007132011060YJS-200W200W1000\*800\*22007135011060YJS-220kW220kW1000\*800\*22008154012640YJS-250kW250kW1000\*800\*22009157014220YJS-280kW280kW800\*1200\*220010196015800YJS-315kW315kW800\*1200\*220012220518960YJS-400kW400kW800\*1200\*220013280020540