

EPS电源37KW单相电压三相EPS消防应急电源

产品名称	EPS电源37KW单相电压三相EPS消防应急电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	—北:90min 37kw:220v/380v 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	17521768615 17521768615

产品详情

EPS-37KW应急电源EPS-37KW

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EPS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

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。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、地下防空工程等地方人多、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的作用。消防照明应急电源，是根据我国民用建筑、工业建筑消防规范的要求，并采用完善的设计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电源产品特点：

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。

美国INTEL公司M80C196MC技术。PLC监控，LCD夜晶显示。隔离变压器输出，可靠保护用户设备。

应急输出时为纯正弦波交流电，谐波含量低。

EPS电源产品用途：

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