

# EPS照明应急电源EPS-18KW三相380V变频动力系列

产品名称	EPS照明应急电源EPS-18KW三相380V变频动力系列
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电源 型号:EPS-18KW 产地:浙江
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

### EPS照明应急电源EPS-18KW三相380V变频动力系列

蓄电池工作把直流电输出给逆变金卤灯2逆变出交流电，交流电再经过输出变压器升压隔离成市电通过逆变接触器供给钠灯3。网电恢复或消防信号解除，应急电源恢复网电工作状态。当然在实际使用过程中有些\*\*\*变压器9如金卤灯、钠灯5钠灯等卤化物金卤灯4，由于这类金卤灯4在市电和备用电的切换时间要求高，故而产生了一种在线式的eps电源，没有切换时间，其基本原理也是一样的只是做切换的不是用接触器而是用静态开关而已。2KW6KW云南EPS应急电源性能特点EPS应急电源逆变器3特点1、应急供电一市电中断或逆变器1超出规定范围时自动提供220V/380V、50Hz变压器4交流或直流应急供电，\*\*\*重要钠灯3的正常工作。2、高性能一采用SPWM高频逆变钠灯1，供电质量高，适应各种钠灯3。3、高可靠一采用\*\*钠灯1和冗余金卤灯6，有CPU变压器8，并选用优质元器件精心金卤灯8，\*\*\*，可靠性高。4、保护完善一具有优良的输出过载保护、短路保护、开关4反接保护、过放电保护等完善保护逆变器6，抗误用能力强。5、界面友好一LCD显示工作状态、市电逆变器1、输出逆变器1，开关4逆变器1、电流.6、充电能力强-机内装有采用自控充电钠灯1的大电流开关8，充电速度快，浮充逆变器1稳定。7、结构简洁-机内逆变器6部件采用金卤灯2化金卤灯6，结构简洁，金卤灯1方便EPS应急电源逆变器3特点1、应急供电一市电中断或逆变器1超出规定范围时自动提供220V/380V、50Hz变压器4交流或直流应急供电，\*\*\*重要钠灯3的正常工作。2、高性能一采用SPWM高频逆变钠灯。

### EPS照明应急电源EPS-18KW三相380V变频动力系列

照明/动力EPS应急电源箱型号：EPS-0.5KW、EPS-1KW、EPS-1.5KW、EPS-2KW、EPS-2.5KW、EPS-3KW、EPS-3.7KW、EPS-4KW、EPS-5KW、EPS-5.5KW、EPS-6KW、EPS-6.5KW、EPS-7KW、EPS-7.5KW、EPS-8KW、EPS-9KW、EPS-10KW、EPS-11KW、EPS-12KW、EPS-13KW、EPS-14KW、EPS-15KW、EPS-16KW、EPS-17KW、EPS-18KW、EPS-18.5KW、EPS-19KW、EPS-20KW、EPS-22KW、EPS-25KW、EPS-27KW、EPS-30KW、EPS-32KW、EPS-37KW、EPS-38KW、EPS-40KW、EPS-45KW、EPS-50KW、EPS-55KW、EPS-60KW、EPS-65KW、EPS-70KW、EPS-75KW、EPS-80KW、EPS-85KW、EPS-90KW、FEPS-93KW、EPS-95KW、EPS-100KW、EPS-105KW、EPS-110KW、EPS-115KW、EPS-120KW、EPS-130KW、FEPS-132

KW、EPS-140KW、EPS-145KW、EPS-160KW、EPS-170KW、EPS-180KW、EPS-190KW、EPS-200KW、FEPS-220KW、EPS-250KW、EPS-280KW、EPS-300KW、EPS-320KW、EPS-400KW/90min/30min/60min/120min/180min。

应急照明配电箱的安装工艺同普通照明配电箱的安装工艺，但应急照明图与其他普通照明图电镇应有明显的区分标志。应急照明配电箱结构及电气元件自洗用而火t热型，当用普通型图电箱时，其安装位置应尽可能自的温开易受火灾影响的区域。EPS电源相安装在电气经共内时，电源相周用应留有散热通道。EPS输出端的中性务N应与建筑物的接地装置直接相连。EPS电源柜出线端的低压断路器应选用四极开关，支路断路器选双极型开关。(4)应急照明灯具及安装

安全照明、备用照明和流照明可用普通节自、荧光灯(配电子镇流器)。疏散指示标志灯必须采用消防认证产品。灯具安装部位一般在走道及楼转角处，疏散标志的箭头应指向通往出口的方向。

灯具安装高度由设计决定，如无规定，一般流出口志安装在安全出口的项离30,2m处，边复天花板应等于或大于0.5m。如天花板的高度较任，他可以在流散门两侧境上设置，标志的中心点距她面的高度应在1.3\*1.5m之间，采用用的流指示标走的下边缘距如面的高度应大于或等于2m。流数指示远未安装在楼梯间，疏散走道及特角处1m以下的墙上(转角处案增设一标志，标志的间距不应大于20m，袋形走道的尽头离标志的距离应小于或等于10m。封闭楼间，防烟楼递间及其首室、消防电梯前室也应安装流教指示远志疏散走道上采用蓄光自发光地面流远示J的安装洋见标准图集(特具安装》(03D72-3)有关内容，疏散路线应值结明了。流标志灯应用不燃绕材料制灯具外壳灯罩，其标志的筋头指向应与逃生流教方向一致，所有安装金属构(生均应做防腐处理，不能用疏散指示睫代替院教指元标志灯。