

EPS应急电源(EPS-2KW)厂家直销

产品名称	EPS应急电源(EPS-2KW)厂家直销
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:威宣 容量:2KW 产地:浙江
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

7.8磅 normal 0 详细说明 单相eps电源说明：

一、产品概述 产品用途：适用于建筑物发生火情或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具（含单进单出型金属卤素灯、钠灯）提供集中供电的应急电源装置。

二、产品特点

- 1、采用新igbt逆变技术。 2、采用集中供电模式，无需特殊灯具。
- 3、应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、静置无噪音、无公害。
- 4、可消防联动，可计算机监控，可消防中心控制。
- 5、隔离变压器输出，lcd液晶显示。 三、产品优点 1、设计简单，施工方便。
- 2、综合造价低，节省投资。 3、寿命长，主机寿命20年以上。
- 4、免维护电池，可循环使用300~500次。 5、管理简单，自动瞬间切换，可无人值守。
- 6、保持照度稳定，工作可靠，维护简便。 四、技术参数 型号 0.5kw 1kw 2kw 3kw 5kw 6kw 7kw 8kw 9kw 10kw 容量（kw

0.5 1 2.0 3.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10 输入 大电流（a） 3 7 20 25 35 40/16 45/20 50/25 55/28 60/30 电压（v）
单相220v ± 25% 单相220v ± 25% 三相380v ± 25% 频率（hz） 50hz ± 5% 输出 额定电流（a） 2.2 4.5 9.1 13.6
22.7 27.2 32 36.4 41 45 电压（v） 正常时：同市电电压一致 应急时：220v ± 5% 频率（hz）
应急时50hz ± 0.5% 正常时同市电一致 切换时间
小于0.25秒（特殊要求时，可小于0.006秒，可带金属卤素灯。） 波形
应急时：正弦波；正常时：同市电一致 应急供电时间 90分钟（标准型） 超载能力
负载120%时能正常工作 噪音 正常时：静置无噪音；应急时：< 55db 相对湿度 0~90% 环境温度

- 24 ~ 40 海拔高度 2000米以下 适应负载 主要用于照明等各种负载 重量 (kg含电池) 60 130 210 360
510 620 700 780 850 940 输出回路 (标准型) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 microsoftinternetexplorer4 0 2
documentnotspecified 7.8 磅 normal 0

我公司产品电源产品:EPS应急电源、直流屏、UPS电源、消防泵自动巡检柜、MUPS不间断电源系统解决方案、应急电源解决方案、UPS电源、免维护铅酸蓄电池。公司产品主要针对酒店、医院、工厂、水泵、消防泵、石化、电力、银行、通信、建筑电气、成套配电、高校、农业、机械、电子制造、研究所、自动化工程、机房工程、政府、军工、铁路、医疗、能源、航空航天、纺织工业等领域;公司大功率EPS应急电源同建筑消防电气、发电厂、变电站、供电局、通信、电力、石化装备、油田勘探、纺织、冶金、医疗、证券、国防、能源的各种应急电源系统的供应照明/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-132KW、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

公司EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而设计生产。产品由互投装置、自动充电机、逆变电源及蓄电池组等组成。在交流电网正常时经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后,互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时,应急电源又将恢复为电网供电。应急电源在停电时,能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所,它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较,具有更高的性能价格比。

一、YJ单相系列(消防)应急照明电源 1、应急照明EPS电源柜产品概述 产品用途:适用于建筑物发生火灾或其他紧急情况下为应急照明等各种灯具(含单进单出型金属卤素灯、钠灯)提供集中供电的应急电源装置。2、产品特点1、采用最新IGBT逆变技术。2、采用集中供电模式,无需特殊灯具。3、应急供电时,正弦波交流电输出,稳压、稳频、静置无噪音、无公害。4、可消防联动,可计算机监控,可消防中心控制。5、隔离变压器输出,LCD液晶显示。3、产品优点1、设计简单,施工方便。2、综合造价低,节省投资。3、寿命长,主机寿命20年以上。4、免维护电池,可循环使用300~500次。

5、管理简单,自动瞬间切换,可无人值守。6、保持照度稳定,工作可靠,维护简便。3、规格型号
型号 YJ-0.5KW YJ-1KW YJ-2KW YJ-3KW YJ-5KW YJ-6KW YJ-7KW YJ-8KW YJ-9KW YJ-10KW 容量(KW)
0.5 1 2.0 3.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10 输入 最大电流(A) 3 7 20 25 35 40/16 45/20 50/25 55/28 60/30 电压(V)
单相220V ±25% 单相220V ±25% 三相380V ±25% 频率(Hz) 50Hz ±5% 输出 额定电流(A) 2.2 4.5 9.1
13.6 22.7 27.2 32 36.4 41 45 电压(V) 正常时:同市电电压一致 应急时:220V ±5% 频率(Hz)
应急时50Hz ±0.5% 正常时同市电一致