

EPS电源11KW直流电压192V延时90min地下室应急照明

产品名称	EPS电源11KW直流电压192V延时90min地下室应急照明
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS消防电源 型号:dw-s-11kw 产地:温州
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

EPS应急电源用于带应急灯具负载时：（1）当负载为电子镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量=电子镇流器日光灯功率和×1.1倍。（2）当负载为电感镇流器日光灯，EPS容量计算方法：EPS容量=电感镇流器日光灯功率和×1.5倍。（3）当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，EPS容量计算方法：EPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率和×1.6倍。2、当YJS系列用于带混合负载EPS应急电源时，EPS容量的计算方法：（1）当EPS带多台电动机且都同时启动时，则EPS的容量应遵循如下原则：EPS容量=变频启动电动机功率之和+软启动电动机功率之和×2.5+星三角启动电动机功率之和×3+直接启动电动机之和×5倍（2）当EPS带多台电动机且都分别单台启动时（不是同时启动），则EPS的容量应遵循如下原则：EPS容量=各个电动机功率之和，但必须满足以下条件：

上述电动机中直接启动的*大的单台电动机功率是EPS容量的1/7。

星三角启动的*大的单台电动机功率是EPS容量的1/4。

软启动的*大的单台电动机功率是EPS容量的1/3。 变频启动的*大的单台电动机功率不大于EPS的容量。

如果不满足上述条件，则应按上述条件中的*大数调整EPS的容量，电动机启动时的顺序为直接启动在先

，其次是星三角的启动，有软启动的再启动，*后是变频启动的再启动。（3）当YJS系列EPS带混合负载时EPS应遵循如下原则：EPS容量=所有负载总功率之和，但必须中以下六条件，若不满足，再按照其中*大的容量确定EPS容量。 负载中直接同时启动的电动机功率之和是EPS容量的1/7。

负载中星三角同时启动电动机功率之和是EPS容量的1/4。

负载中软启动同时启动的电动机功率之和是EPS容量的1/3。

负载中变频启动同时启动电动机功率之和不大于EPS的容量。 同时启动的电动机当量功率之和不大于EPS的容量。电动机功率容量=直接启动的电动机总功率x5+星三角同时启动的电动机总功率x3+软启动同时启动的电动机总功率x2.5+变频启动且同时启动的电动机总功率若电动机前后启动时间相差大于1分钟均不视为同时启动。 同时启动的所有负载（含非电动机负载）的当量功率之和不大于EPS的容量。同时启动的所有负载的功率之和=同时启动的非电动机总功率 × 功率因数+电动机当量总功率。

本中心设有专门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。

主要参数：

- 1、应急供电—当市电中断或电压超出规定范围时自动提供220V/50HZ正弦波交流或直流应急供电，保证后接消防灯具和其他重要负载的正常工作。
- 2、高性能—采用SPWM高频逆变技术，供电质量高，适应各种负载。
- 3、高可靠—采用先进技术和冗余设计，有CPU控制，并选用元器件精心制造，性能稳定，可靠性高。
- 4、保护完善—具有优良的输出过载保护、短路保护、电池反接保护、过放电保护等完善保护功能，抗误用能力强。
- 5、界面友好—LCD显示工作状态、市电电压、输出电压，电池电压、电流、频率、负载率、故障等信息清晰明了；并且有声光故障报警、指示故障和故障消声等功能。

6、操作简单—自动化程度高，操作方便

7、充电能力强—机内装有自控充电技术的大电流充电器，充电速度快，浮充电压稳定，并可外接电池延长供电时间。

8、结构简洁—机内功能部件采用模块化设计，结构简洁，维护方便。

9、智能电池管理—选用免维护电池和智能电池监测管理系统，加强电池监测，延长电池寿命和利用率。