

EPS不间断电源25KW 三相 消防照明系统 智能集中控制 图纸定制

产品名称	EPS不间断电源25KW 三相 消防照明系统 智能集中控制 图纸定制
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:DW-S-25KW 产地:山东菏泽
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

类别

EPS应急电源规格很多，按输入方式可分为单相220V和三相380V；按输出方式可分为单相、三相及单、三相混合输出；安装形式有落地式、壁挂式和嵌墙式三种；容量有从0.5kW到800kW各个级别；按服务对象可分为动力负载和应急照明两种；其备用时间一般有90~120分钟，如有特殊要求还可按设计要求配置备用时间。因此EPS应急电源能满足我们一般工程中的需要。

选型原则

一、负载容量选型原则:

因电动机的启动冲击，与其配用的集中应急电源容量按以下容量选配。

1、电动机变频启动时，应急电源容量可按电动机容量1.2倍选项配。

2、电动机软启动时，应急电源容量应不小于电动机容量的2.5倍。

3、电动机Y- 启动时，应急电源应不小于电动机容量的3倍。

4、电动机直接启动时,应急电源容量应不小于电动机容量的5倍。

5、混合负载中,最大电机的容量若小于总负载容量的1/7。

二、选型容量计算方法:

1、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最大的单台电动机功率是EPS容量的1/7。

星三角启动的最大的单台电动机功率是EPS容量的1/4。

软启动的最大的单台电动机功率是EPS容量的1/3。

变频启动的最大的单台电动功率不大于EPS的容量。

如果不满足上述条件，则应按上述条件中的最大数调整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，最后是变频启动的再启动。

英威斯特主要生产EPS电源，消防巡检柜，具有CCC认证，AB签，3FM认证资质，并销售UPS电源，科华，科士达，华为，山特，易事特，施耐德，APC，一线品牌电源，以及松下蓄电池.汤浅蓄电池.双登蓄电池.理士蓄电池.圣阳蓄电池等。质保三年，全原证品。值得放心。

我公司主要经营UPS电源，EPS电源，UPS蓄电池