

EPS电源市电安装说明故障灯消除

产品名称	EPS电源市电安装说明故障灯消除
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	名称:EPS电源 统称:应急电源 维修项目:机芯蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

EPS电源市电安装说明故障灯消除

- 1.输入市电的有几数，是输入双路进电还是输入单路进电。
- 2.输入是几相电，是单相还是三相。
- 3.所有设备负载总容量(指单台EPS电源的负载总容量)。
- 4.设备负载种类:指作照明灯具用，作动力用，还是照明灯具/动力混合用动力是带什么负载，（动力分为水泵和风机）是三相三线的还是三相四线的各负载的功率因数情况(这点也很重要)。
- 5.急备用时间，有60分钟，90分钟，180分钟。
- 6.设备输出支路数，指要求输出多少回路(或支路)，这些基本根据设计图纸来定。
- 7.设备是否要求有消防联动及联动的支路数是多少，也是根据设计图纸来定。
- 8.输入与输出线位置与方式及输入与输出线孔尺寸，指输入与输出线是否有特殊要求。
- 9.EPS机箱颜色，一般是在驼色或灰白色之间选择,也一些特殊要求,用户要与GGD柜颜色一样。
- 10.厂家在交货时间、运输方式及是否需要附带EPS电源的有关资信材料(复印件)。
- 11.)EPS电源安装方案的确定,根据用户实际环境要求再出方案。
- 12.保修期及服务性质,森铭科EPS电源三年保修,终身维护。

13.有无其他特殊要求EPS电源机柜尺寸要求0.5-2kW的EPS电源是否为暗装型镶嵌式。

对于厂家，一点需注意EPS电源的供销合同中应注明EPS电源的安装时限，一般应在货到对方后的三个月内，因为EFS电源所配的蓄电池长时间放置其性能可能会受到影响甚至损坏，一般需要每隔三五个月补充一次电。

照明型EPS电源消防联动功能一般具有三种不同的方式，但结果只有一个，即在紧急情况下使用单位消防控制室工作人员通过联动控制台就可以控制EPS电源应急输出操作,实现对应急灯具的开启或关闭,更好方便工作人员操作。

1.在总输出联动设计方式联动控制器并联接于EPS电源的总输出端，联动控制器采用常开型的继电器、联动24V直流控制电压送出时为EPS电源联动逆变输出供电状态，断开时为EPS电源此输出分路的联动断电状态。输出功率较大时，联动控制器的常开型继电器一般采用交流接触器(其线圈端与DC24V继电器组合串联设计)；输出功率较小时，联动控制器的常开型继电器一般直接采用DC24V继电器或微型接触器。

2.在逆变输出联动设计方式联动控制器并接于EPS电源的逆变输出端，联动控制器采用常开型的继电器，联动24V直流控制电压送出时为EPS联动逆变输出供电状态，断开时为EPS电源此输出的联动断电状态。但此种联动设计方式对于常规的慢速逆变切换型EPS电源(即EPS电源逆变器市电正常时不工作)而言，应与市电输入总配电的消防联动并行设计(即紧急情况下消防联动可同步切断EPS电源市电输入)。

3.在冷起动的联动设计方式正常情况下EPS电源逆变器处于冷起动的待机状态(充电器能正常工作)，联动控制器并接于EPS电源起动电路的开关上，联动控制器采用DC24V常开型继电器，联动24V直流控制电压送出时为EPS冷起动输出供电状态，断开时为EPS电源逆变停止输出的断电状态。但此种联动设计方式仅适合非持续性的应急供电方式

EPS电源市电安装说明故障灯消除EPS电源市电安装说明故障灯消除