

消防EPS电源DW-S-22KW应急照明系统22KW超负载运行

产品名称	消防EPS电源DW-S-22KW应急照明系统22KW超负载运行
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:DW-S-22KW 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

EPS应急电源22KW 三相380V消防水泵即变是使用了高性能的轴承,如果使用不当,也不能达到预期的性能效果,而且容易使轴承损坏。所以,使用轴承应注意以下事项:不过,在某种特殊的操作条件下,向心推力球轴承可以获得较长于传统计算的寿命,特别是在轻负荷的情况下。这些特殊的操作条件就是,当滚动面(轨道及滚动件)被一润滑油膜有效地分隔及限制污染物所可能导致的表面破坏。事实上,在理想的条件下,所谓轴承寿命是可能的。将功能选择开关拨到手控位置,合上电源,这时红色指示灯亮。按起动按钮,主机通电,这时绿色指示灯亮红灯熄;按停止按钮,红灯亮绿灯熄。至此,调试结束,可投入使用。操作程序:根据轴承的内径,选择相应的轭铁(见表2),将串套上轴承的轭铁放置到主机铁芯端面上,应吻合平正。在加热过程中,用点温计测量轴承内圈端平面处温升。当温升符合要求,看准时间记数,停止加热,移开轭铁,取下轴承即可装配。连续加热同一规格轴承,将功能选择开关拨到时控位置,设定加热时间,当轴承被加热到所设时间即自动关断电源。好的型材厚实颜色白泛青首先要看塑钢材质,也就是UPVC型材。好的UPVC型材应该是多腔体,设计合理,壁比较厚实,劣质的塑钢壁很薄。其次是看颜色。UP-VC型材的配方中添加了抗老化剂和防紫外线助剂,外表颜色应该白中泛青,抚摸起来比较光滑。这样的UPVC型材才能在户外环境中保持不老化、不变色、不变形。而劣质塑钢门窗的外观颜色则过白或发灰,说明其材质内的稳定成分不够,日久易老化变黄。玻璃好且密封压条没缝隙除了看型材,还要看使用的玻璃。

EPS应急电源是可靠的绿色应急供电源,可运用在消防供电回路末端和单个重要场合等

1、当市电正常时,由市电经过互投设备给重要负载供电,并进行市电检测及蓄电池充电进行管理,再由电池组向逆变器供应直流能源。EPS的交流旁路和转换开关所组成的供电系统向用户的应急负载供电。可有效的达到节能的作用。

2、当市电供电中断或市电电压超,互投设备将当即投切到逆变供电,在电池组所供应的直流能源的支持下,用户负载所云用的电源是EPS的逆变器转化的交流电源

3、当市电电压恢复正常运作时,EPS的控制中心发出信号对逆变器实施自动关机操作,并通过转换开关

实施从逆变器供电向交流旁路供电的切换。EPS电源在经交流旁路供电通路向负载供给市电时，还可通过充电器向电池组同时充电

4、应急电源主要是为负荷中的电动机供应，一种可变频的应急电源体系，可解决电动机的立急(供电及启动中对供电设备的冲击，智能化应急电源还可接受消防联动信号、建筑智能总线信号控制。

5、泛地缘EPS电源机房监控系统是一款高可靠性，高稳定性的模块化智能监控系统、通过数据可视化，可以在主机大屏直观看护系统的运行状态本相关数据，出现异常时双方同步接收告警信息，极速响应排除故障。

应急电源作为应急照明系统的构成单元，在民用建筑设计规范与建筑防火设计规范中都有明确的要求

- 1、设计简单，施工方便；
- 2、综合造价低，节省；
- 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，或无人值守；
- 6、保持照明度稳定，工作可靠，维护简便；

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。

由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池裂。4、自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的

电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优良的能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。