

消防EPS应急电源350KW大功率工厂定制

产品名称	消防EPS应急电源350KW大功率工厂定制
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伯莱尼克 型号:350KW 类型:消防照明
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

消防EPS应急电源350KW大功率工厂定制

(1) 我国EPS应急电源的发展是起源于电网突发故障时，为确保电力保障和消防联动的需要，它能即时提供逃生照明和消防应急，保护用户生命或身体免受伤害，其产品技术要求受消防认证监督，并接受安装现场消防验收。而UPS不间断电源只是用来保护用户设备或业务免受经济损失，其产品技术要求受信息产业部认证。两者适用的安全规范明显不同，因而具有不同的价值观。

(2) EPS应急电源和UPS不间断电源均能提供两路选择输出供电，UPS不间断电源为保证供电，是选择逆变优先；而EPS是为保证节能，是选择市电优先。当然两者在整流/充电器和逆变器的设计指标上是有差异的。

(3) UPS不间断电源由于是在线式使用，出现故障可以及时报警，并有市电作后备保障，使用者能及时掌握故障并排除故障，不会对事故造成更大的损失。而EPS是离线式使用，是后一道供电保障，因而其可靠性设计要求更高，不能简单理解为后备式UPS不间断电源，否则就把EPS的重要性一笔勾销了。如果EPS在市电故障时，不能通过蓄电池应急供电，则EPS如同虚设，造成的后果将不堪设想。

(4) UPS不间断电源供电对象是计算机及网络设备，负载性质（输入功率因数）差别不大，所以国标规定UPS不间断电源输出功因为0.8。而EPS供电对象则是电力保障及消防安全，负载性质为感性、容性及整流式非线性负载兼而有之，其输出功率因数就不能设定为0.8（EPS国标将规定其数值），而且有些负载是停市电后才投入工作的，因而要求EPS能提供很大的冲击电流，EPS需要输出动态特性要好，抗过载能力更强。因此EPS与UPS不间断电源各组成部分的技术设计指标分配是不同的。

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。UPVC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。

动力型FEPS电源所带的负载往往是电机负载,逆变启动切换的瞬间峰值冲击电流一般为3-5倍,这是一般软启动设计不能解决的问题,这就要求动力型EPS电源必须具备变频启动功能来缓冲这种特殊的极大峰值电流冲击。采用现代电力电子变换技术及SPWM技术,采用江西省智能模块、CPU集成控制,具有完善的保护功能,可靠性极强,维护简单方便,该产品为一级负载和特别重要负载用电设备及消防设施,消防应急照明等提供第二或第三电源后备电源。产品广泛应用于各类高层建筑内各种负载以及车载移动电站、人防通道、地下建筑内设施、医院、学校、商场及工业园等各种重要场所。