

三相EPS应急电源22KW人防装置 动力设备 战时备用

产品名称	三相EPS应急电源22KW人防装置 动力设备 战时备用
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:EPS电源 型号:22KW 产地:浙江
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	13056247517 13056247517

产品详情

三相EPS应急电源22KW人防装置 动力设备 战时备用

1、当市电正常时，由市电经过互投装置给重要负载供电，同时进行市电检测及蓄电池充电管理，然后再由电池组向逆变器提供直流能源。在这里,充电器是一个仅需向蓄电池组提供相当于10%蓄电池组容量（Ah）的充电电流的小功率直流电源，它并不具备直接向逆变器提供直流电源的能力。此时，市电经由EPS的交流旁路和转换开关所组成的供电系统向用户的各种应急负载供电。与此同时，在EPS的逻辑控制板的调控下，逆变器停止工作处于自动关机状态。在此条件下，用户负载实际使用的电源是来自电网的市电，因此，EPS应急电源也是通常说的一直工作在睡眠状态，可以有效的达到节能的效果。2、当市电供电中断或市电电压超限（±15%或±20%额定输入电压）时，互投装置将立即投切至逆变器供电，在电池组所提供的直流能源的支持下，此时，用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源，而不是来自市电。3、当市电电压恢复正常工作时，EPS的控制中心发出信号对逆变器执行自动关机操作，同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。此后，EPS在经交流旁路供电通路向负载提供市电的同时，还通过充电器向电池组充电。4、除用于应急照明系统外，其中三相智能化变频应急电源主要是为一级负荷中的电动机提供一种可变频的应急电源系统，该产品方便解决了电动机的应急供电及其启动过程中对供电设备的冲击影响。智能化应急电源可接受消防联动信号、建筑智能总线信号控制，并可设定优先级，防止越级控制。

三相EPS应急电源22KW人防装置 动力设备 战时备用

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 $\times 5$ 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。
软启动的单台电动机功率是EPS容量的1/3。 变频启动单台电动机功率不大于EPS的容量。

* 阐述EPS应急电源的工作原理, 以及在断电情况下如何自动切换至电池供电模式。 *

介绍EPS的智能型特点, 如过载保护、电池自检等功能。 *

强调22KW的功率设计可满足中大型场所的消防照明需求。 **三、智能型三相消防照明的应用与优势**

描述智能型消防照明的应用场景, 如商场、医院、高层建筑等。 *

分析三相电设计在稳定性、效率方面的优势。 *

强调智能控制系统在实时监控、故障预警等方面的作用。 **四、安装与维护指南**

提供针对不同场所的安装建议, 如吊装、壁挂等。 * 讲解电池更换的步骤与注意事项。 *

提供日常维护的基本操作和建议, 确保系统稳定运行。 **五、案例分析与实践经验**

分享实际使用中的成功案例, 展示EPS应急电源在各种紧急情况下的表现。 *

总结用户在实际操作中的常见问题及解决方法。