

EPS应急电源14KW消防灯具集中电源

产品名称	EPS应急电源14KW消防灯具集中电源
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 型号:14KW 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

EPS应急电源14KW消防灯具集中电源

不锈钢防爆防腐操作柱系列产品选用304不锈钢焊接箱体，表面光洁，。

全塑防爆防腐操作柱系列产品采用玻璃纤维增强不饱和聚酯树脂压制而成，具有外形美观，，抗静电，耐冲击及热稳定性好等优良性能。

隔爆型控制开关具有结构紧凑，可靠性好，体积小，通断能力强，寿命长

产品特点：

- 1.防爆检修电源插座箱的外壳采用铸铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑。
2. 防爆检修箱的主腔内装塑壳式断路器或小型断路器。
3. 防爆检修箱的进线用电缆布线或钢管布线均可，出线电缆布线。
4. 用户有特殊要求可特制。
5. 户外型可根据要求加防雨罩

EPS应急电源14KW消防灯具集中电源

EPS应急电源采用单体逆变技术，集充电器、蓄电池、逆变器及控制EPS应急电源工作原理图于一体，智能化应急电源，采用后备式运行方式。

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（ $\pm 15\%$ 或 $\pm 20\%$ 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。