

EPS应急电源DW-S-2.2KW消防安全照明系列

产品名称	EPS应急电源DW-S-2.2KW消防安全照明系列
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:畅力 型号:DW-S-2.2KW 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	13056247517 13056247517

产品详情

EPS应急电源DW-S-2.2KW消防安全照明系列

在信息化时代，一些重要设备需持续保持通电工作状态，如消防设备等，因此配备应急用电。作为可靠、经济、安全、绿色、运用灵活的应急供电源，EPS应急电源是理想的选择之一。

EPS应急电源主要是为消防应急措施而研制的，可以在重要的场所、消防供电回路末端等灵活运用。EPS应急电源的核心是中央处理器，因此具备一定实用性和性，主要元器件则包括双电源自动切换、蓄电池、逆变器、整流器等。

根据EPS应急电源的工作原理和组成元件，可知其有以下几个特点：

- 1、断电时自动转换，无需人工介入；
- 2、在睡眠状态，噪声小，无需防震和排烟处理；
- 3、带载能力强，***；
- 4、使用可靠，主机寿命长；
- 5、可适应恶劣的环境；
- 6、应急备用时间久，一般在1小时左右

1、EPSEPS应急电源零转换线上式安防设备EPS应急电源，在承继目前消防EPS应急电源技术性的基本上，依照GB16806-2006规范《消防联动控制系统》研发出的零时间转换的新式商品，该商品消除了高压纳灯，卤素大灯和家用电器设备因转换时间长而不可以一切正常工作中的难题，此项技术性弥补了空缺。

2、安装形式：立式、分离式、挂壁式、嵌入式。3、预留时间：30~180分钟，标准型（可按设计方案规定配备预留时间）。

根据EPS应急电源所带负载情况的不同,可以分为照明型EPS应急电源,动力型EPS应急电源,混合型EPS应急电源三种机型;由于三种类型电源在设计及成本上差别较大,在订购时需确定清楚.

一般来说是三种信号，从dcs角度来说，一种是电气来的状态信号DI，一种是控制电气设备的控制信号DO，还有一种是频率信号AO，然后就是看具体的控制方案怎么去做了。根据题意主要对象是电机，相对应的有泵，风机等。因此想实现自动控制，不仅需要组态开关量还要组态模拟量，形成闭合控制回路。其中开关量有开入量和开出量，模拟量有模入和模出量。情况一，简单控制电机只需启停和监视它的运行情况，那么进入DCS的有开出量，模入量。

特性特性

1、紧急供电系统--电压终断或工作电压超过要求范畴时在零秒时间内全自动出示380V/220V、50Hz正弦波形沟通交流或交流电紧急供电系统，确保关键负荷的一切正常工作中。2、性能--选用SPWM高频率逆变电源技术性，供电系统品质高，合适各种各样负荷。3、高靠谱—选用技术性和冗余设计，有CPU操纵，并采用电子器件精心制造，特性平稳，稳定性高。4、维护健全--具备的输出过压保护、过流保护、充电电池接反维护、过充放电维护等健全维护作用，抗误用工作能力强。5、页面友善--LCD显示运行状态、电压工作电压、输出电压、电池电压、电流量、频率、负载率、常见故障等信息内容清楚一目了然；而且有光控常见故障报，标示常见故障和常见故障消音等作用。