

三相EPS消防应急电源EPS-5KW备用电源照明动力型

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 三相EPS消防应急电源EPS-5KW备用电源照明动力型 |
| 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:EPS-5KW 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

三相EPS消防应急电源EPS-5KW备用电源照明动力型

EPS应急电源与不间断电源UPS不间断电源认证规范的不同我国EPS是在电网突发故障时，为确保电力保障和消防联动的需要，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，并接受现场消防验收。而不间断电源UPS不间断电源是用来保护用户设备成业务免受经济损失，其产品技术要求接受信息产业部UL认证或者其他第三方认证例如UE、节能等！针对不同的用户，由于标准不同，UPS不间断电源需要的硬性认证报告要求也各不相同。当然针对国网通信等涉及到公共设施的一些项目，还是需要提供一些必备的认证或者证明文件的。

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的重要性无从谈起。假设EPS在市电故障时，不能通过蓄电池应急供电，那么EPS如同虚设，造成的后果将不堪设想，很有可能会引发安全事故，这在实际应用中是不允许的。

三相EPS消防应急电源EPS-5KW备用电源照明动力型

专门为消防应急措施而设计研制的EPS消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。EPS消防应急电源具有以下特点：

- (1)电网有电时处于静态，无噪音，小于60 dB，不需排烟、防震处理；
- (2)自动切换，可实现无人值守，电网与EPS电源相互切换时间为0.1s ~ 0.25s；
- (3)带载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等；
- (4)使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠，主机寿命可达20a以上，电池5a ~ 10a以上。

(5)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以紧靠应急负载使用场所就地设置，减少供电线路；(6)对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS可直接与电机相联变频启动后，再进入正常运行状态；(7)应急备用时间，标准型为60min(有延时接口)。随着社会的进步和发展，环境要求的不断提高，消防安全也越来越被人们重视。EPS以其特有的优越性将被越来越多的人认识，EPS消防应急电源作为一种可靠的应急电源，可以灵活的运用在消防供电回路末端、个别重要场合等。