

应急照明集中电源180KW水泵启动动力混合型

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 应急照明集中电源180KW水泵启动动力混合型 |
| 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:应急电源 型号:180KW 类型:长延迟 |
| 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

应急照明集中电源180KW水泵启动动力混合型

EPS应急电源180KW是采取CPU操控、数字化电路、高集成度电子元件应用逆变技术所生产的高科技产品。1、自动切换，可节能，电网供电与EPS电源供电互相进行切换时长都是0.1~0.25S。2、对于消防水泵、风机，EPS能够直接与电机相接变频启动以后，再进入正常运作，能够不再设置电机的软启动与操控箱等操作。3、能够置于地下室或配电室，在建筑竖井里也能紧靠应急负荷就地进行设置，还能减少供电的线路。4、EPS电源机房监控系统是一款高可靠性、高稳定性的模块化的智能动力系统，可在手机端大屏端直观看护系统的运行状态和相关数据，出现异常时双方同步接收告警信息，极速响应排除故障。5、在电网有电时，处在静态，无噪音。当有市电时，将会小于55db。无需排烟、防震。还是无公害、无火灾危险的。6、带载能力较强，EPS适用在电感性、电容性以及综合性负载的设备中，可用在电梯、水泵、风机、办公自动化设备以及应急照明等等。

| 产品型号 | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- | EPS- |
|-----------|---------------------|------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.5KV | 1KVA | 1.5KV | 2KVA | 2.5KV | 3KVA | 4KVA | 5KVA | 6KVA | 7KVA | 8KVA | 9KVA | 10KV | 12KV |
| | A | | A | | A | | | | | | | | A | A |
| 输入电压 (V) | 三相380V或单相220V ± 15% | | | | | | | | | | | | | |
| 频率 (HZ) | 50HZ ± 5% | | | | | | | | | | | | | |
| 直流电压 | DC48V | | | | | | DC192V | | | | | | | |
| 输出功率 (KW) | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |

| | 2.2 | 4.5 | 6.8 | 9.1 | 11.4 | 13.6 | 18.1 | 22.7 | 27.2 | 32 | 36.4 | 41 | 45 | 54.5 |
|-----------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|----|------|----|----|------|
| 额定 电流 (A) | | | | | | | | | | | | | | |
| 电压 (V) | 正常时：同市电电压一致，应急时：220V ± 5% | | | | | | | | | | | | | |
| 频率 (HZ) | 正常时：同市电电压一致，应急时：50HZ ± 5% | | | | | | | | | | | | | |
| 波形 | 正常时：同市电电压一致，应急时：正弦波 失真度 3% | | | | | | | | | | | | | |
| 切换时间 | 1秒（市电供电转应急供电时间） | | | | | | | | | | | | | |
| 备用时间 | 标准型90分钟（可按设计要求配置备用时间：如30，60，120，180等） | | | | | | | | | | | | | |
| 电池种类 | 免维护密封铅酸蓄电池 | | | | | | | | | | | | | |
| 显示方式 | LCD液晶显示 | | | | | | | | | | | | | |
| 保护功能 | 输出过载，输出短路，过热保护、蓄电池过充、过放保护 | | | | | | | | | | | | | |
| 过载能力 | 小于120%时能正常工作 | | | | | | | | | | | | | |
| 逆变效率 | 应急供电时：90%以上；电网供电时：趋近于**** | | | | | | | | | | | | | |
| （80%阻性 负载） | | | | | | | | | | | | | | |
| 绝缘强度（ VAC） | 2000V/分钟 | | | | | | | | | | | | | |
| 噪音 | 电网有电时，静置无噪音，应急供电时<55dB | | | | | | | | | | | | | |
| 运行环境 | 温度：-10 ~+50 相对湿度：0-90% 海拔高度：2000米以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 适应负载 | 本电源特别适用于电容性负载 | | | | | | | | | | | | | |
| 消防联动 | DC24V（选配） | | | | | | | | | | | | | |
| 输出回路（ 标准型） | 3路 | | | | | | | | | | | | | |