

戴克威尔EPS-6KW电源消防电梯水泵风机专用

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 戴克威尔EPS-6KW电源消防电梯水泵风机专用 |
| 公司名称 | 亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司 |
| 价格 | 5500.00/台 |
| 规格参数 | 型号:EPS-6KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室 |
| 联系电话 | 13269261857 |

产品详情

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。

5、应急电源采用单体逆变技术，集充电器、蓄电池、逆变器及控制器于一体。

6、用动力型EPS带负载时，EPS容量计算方法为：EPS容量 = 所带电动机功率容量，以上所讲EPS容量均指EPS的标称额定容量（KW）。

7、照明型EPS的应急切换时间不大于5秒，高危险区域如医院手术室、歌舞厅、车站候车厅、大型体育场等人群密集场所。

8、照明型EPS为集中式应急照明型备用电源,日常检修管理集中方便,逆变输出波型为正弦波,性能优越,适合各式照明灯具,能延长灯具发光源的使用寿命。

9、EPS具有多种用途，除用于消防行业外，作为工业产品也可应用于民用、商业及工业生产的各种设备上使用。

EPS-6KW商场照明型应急电源工作原理

1、具有智能化控制、集中式管理，确保应急照明灯具始终处于完好状态，可提供楼宇自动化接口。

2、EPS的主要应用场所有：机场、体育场馆、码头、车站、影院、广场、商厦、住宅、隧道、KTV、学校、厂房等等，尤其是高层建筑应用尤为突出。

3、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。

4、EPS消防应急电源分为落地式，壁挂式，嵌入式三种类型，用户可根据不同使用环境选择。

5、自设定蓄电池定期自动维护功能和消防联动接口。

6、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，然后再由电池组向逆变器提供直流能源。

7、当交流电源正常时，由电源经过EPS装置的交流旁路给重要负载供电，同时进行电源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

W单相应急EPS电源 兰州1.5KW单相EPS应急电源 铜川18KW三相EPS消防电源 90分钟3KW单相应急电源
蚌埠8KW单相照明型消防电源 温州11KW三相照明型应急电源 抚州三相变频90KW消防应急电源
佛山7.5KW三相消防应急电源 照明型1.5KW应急电源 赣州8KW单相照明型消防电源
1.5KW单相EPS应急电源 扬州15KW三相EPS电源 德州6K