

威宣电源EPS-6KW消防应急专用CCC认证图纸定做

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 威宣电源EPS-6KW消防应急专用CCC认证图纸定做 |
| 公司名称 | 亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司 |
| 价格 | 5800.00/台 |
| 规格参数 | 型号:EPS-6KW 品牌:威宣 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

EPS-6KW商场照明型应急电源产品概述 1、采用日本三菱公司智能功率模块组装。

2、机身尺寸设计一般需遵行不占用配电室太多空间，要求向高度发展，且尽量使所配蓄电池内置于一体化机柜内。

3、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。

4、EPS仅具有持续供电功能，一般对逆变切换时间要求不高(特殊场合的应用具有一定要求)，可有多路输出且对各路输出及单个蓄电池具有监控检测功能，日常着重旁路供电，市电停电时才转为逆变供电，电能利用率高。

5、单相照明型应急电源广泛应用于人防通道，地下设施，医院，手术室，政府机关，大型超市，商场，学校，广场，车站，公园，体育场馆会展中心证券交易大厅等公共场所的提供消防应急照明电源，及为电梯，喷淋泵，卷帘门，水泵，风机，监控装置，雷达装置，车载移动电源，金融机构的系统设备等提供应急动力电源。

6、会说话的EPS：利用组合放音，准确的使用国语或英语提示EPS工作状态及各项参数，及时报告各种故障，提示各项参数操作，把那些“哑口无言”的EPS都忘掉吧。

7、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。

8、电网有电时处于静态，无噪音（小于60 dB），不需要采取排烟、防震等处理。

9、具备RS232和RS485通讯端口真正实现多用途通讯和远程监视。并能够提供干接点工作状态运行反馈信号根据要求提供消防联动信号。 EPS-6KW商场照明型应急电源功能特点

- 1、作为消防行业应用的特殊产品，EPS装配的零配件一般质量要求及特殊规定较严，如断路器、空气开关、熔断丝器等配件必须具有“CCC”认证，接插件及连接线应具有在105 的条件不熔化的性质，功率器件一般要求使用国际上的知名品牌.机壳及排插等应具有防火阻燃的特性。
- 2、三相照明型应急电源常见的规格有2.2KW、3.7KW、5.5KW、7.5KW、11KW、15KW、18KW、22KW、30KW、37KW、45KW、55KW、75KW、90KW、110KW等多种规格。
- 3、自主知识产权的PCCTRL(EPS专用设置程序)，可自由进行电池巡检，参数设置，语音烧录，整机状态分析，加载显示字库等各项数字化操作。
- 4、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。
- 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