

毅聪新能源 应急备用电源eps 河南应急备用电源

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 毅聪新能源 应急备用电源eps 河南应急备用电源 |
| 公司名称 | 山东毅聪新能源有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东营市东营区东六路与浏阳河路交叉口三森园区9号楼 |
| 联系电话 | 18005467811 18005467811 |

产品详情

六、供电时间？

应急电源的供电时间，应按生产技术上要求的允许停车过程时间确定，应满足用电设备长持续运行时间的要求。

建筑内消防应急照明和灯光疏散指示标志的备用电源的连续供电时间应符合下列规定：

- 1.建筑高度大于100m的民用建筑，不应小于1.50h；
- 2.建筑、老年人照料设施、总建筑面积大于100000m²的公共建筑和总建筑面积大于20000m²的地下、半地下建筑，应急备用电源eps，不应少于1.00h；
- 3.其他建筑，河南应急备用电源，不应少于0.50h。

消防用电负荷分级的条文解释

我们再来看看本规范，应急备用电源市场，对于消防用电负荷分级的条文解释：消防用电的可靠性是保证建筑消防设施可靠运行的基本保证。本条根据建筑扑救难度和建筑的功能及其重要性以及建筑发生火灾后可能的危害与损失、消防设施的用电情况，确定建筑中的消防用电设备的负荷等级。按《供配电系统设计规范》要求，应急电源是专为一级负荷中的特别重要负荷所配置的，且不允许将备用电源的负荷（一级、二级负荷）接入其中。

而“火规”中也并未提高各类建筑消防用电的负荷等级。

（2）UPS不间断电源：适用于允许中断供电时间为毫秒级的负荷。

(3) EPS应急电源：一种把蓄电池的直流电能逆变成交流电能的应急电源。适用于允许中断供电时间为0.25s以上的负荷。比UPS简单一点。

(4) 有自动投入装置：的有效地独立于正常电源的馈电线路。适用于允许中断供电时间1.5s或0.6s以上的负荷。

(5) 蓄电池：适用于容量不大的特别重要负荷，有可能采用直流电源者。

毅聪新能源(图)-应急备用电源eps-河南应急备用电源由山东毅聪新能源有限公司提供。山东毅聪新能源有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！