

# 重庆EPS45KW应急消防电源KW三相380V延时180分钟

产品名称	重庆EPS45KW应急消防电源KW三相380V延时180分钟
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:戴克威尔 直流电压:324V 产地:山东菏泽
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

## 产品详情

供电状态 供电电压稳定、频率稳定、波形好、无干扰、效率高  
电压和频率非常的不稳，忽高忽低，效率低 发电机供电质量差，易烧坏用电设备

过载机保过载能力强，保护功能完善，选用EPS容量与负载功率1:1即过载能力弱，保护功能差，选用发电机容量与负载功率一般要求选用发电机增大了投资，土建配套机房，排烟管预留管井预计投资10-15W

可靠性和寿EPS为电力电子部件可靠性高，主机寿命达20年以上 柴油发电机由众多的机械器件构成，可靠性差，主机寿命一般10发电机往往在关键时刻不能启动适应在-200C—500C本EPS均能正常工作，而且海拔高度和湿度的变化均对EPS输出功率不产生明显影柴油发电机组在低温下很难正常工作，在高海拔地区输出功率明显变小 发电机环境适应性差

造价及运行成EPS为主机价+电池价一次性投入，电池可用5年，五年内不需要在投入费用(1KW费用柴油发电机组购置费+辅助装置费+消防设施费+燃油及机油费+人工维护费+维修费（主机价没1KW约4000，配套设施60-80万）柴油发电机组的综合费用比EPS高

智能化网络管理系统 RS232 RS485接口，远程监控，实现EPS在线监控工作状态，为用户创造最佳的应急电源管Eps比发电机更便于管理供电状态 Eps可以灵活分散供电，一台主机故障不影响其他主机故发电机只允许集中供电，一旦发电机出现故障，整个电源系统将瘫Eps比发电机更稳定可靠

占地面积 主机+电池=20平方80平方米 EPS比发电机节省占地面积。