

A型应急照明集中电源EPS应急电源0.3KW0.5KW0.6KW1KW应急疏散指示

产品名称	A型应急照明集中电源EPS应急电源0.3KW0.5KW0.6KW1KW应急疏散指示
公司名称	江苏盛羲明电源科技有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:一北 型号:YB/S 产地:浙江
公司地址	苏州市昆山市花桥镇商祥路259号中城商务广场4号楼2101室
联系电话	15706260098

产品详情

EPS与发电机组相比有哪些优点：

- 1、停电时EPS逆变自动启动时间快，一般小于3s（特殊要求可小于0.1s），而备用发电机自动启动也要5-30s，无自启动功能的需更长时间。
- 2、EPS无排气排烟，无噪音、无振动、无公害，而发电机有二氧化硫排放、排烟、噪音特大、有振动、油库像一个大炸弹，很不安全，时刻要求防火，在高层建筑中，柴油发电机组一般放在地下室，设计难度大，造价高，进风、冷却、排烟、减震，消音等设施都需要充分考虑。
- 3、EPS维护简单，可无人值守，自动操作，可计算机监控，而发电机需专人看管，需要定期维护。
- 4、EPS逆变供电电压/频率稳定，波型好、无干扰、效率高；而发电机供电电压频率不稳、效率低。
- 5、EPS过载能力强，保护功能完善，与负载的功率匹配比低，一般为1：1即可，减少投资，而发电机过载能力弱，保护功能一般，与负载的功率匹配高，一般为：1.5，加大投资。
- 6、EPS一次性投入基本无后续运行费用，而发电机辅助设施造价高，且后续运行费用多。

随着社会的进步和发展，环境要求的不断提高，消防意识也越来越被人们重视。EPS以其特有的优越性将被人们认识和采用，在一个工程中，它可以灵活的运用在消防供电回路末端、个别重要场合等多种情况。在选择应急电源上，不再只局限于柴油发电机了，因为它们各自的特点分别适用于不同的工程，这将为整个社会的安全提供更有力的保障。