

EPS应急电源8KW人防消防设备应急90分钟

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | EPS应急电源8KW人防消防设备应急90分钟 |
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 5600.00/台 |
| 规格参数 | EPS:一北 8KW:192V 浙江:单相 |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

YB-D-8KW

EPS应急电源的分类

- (1)按照输出方式划分可分为：直流输出型、交直流混合输出型和交流输出型。
- (2)按照运行方式划分可分为：冷后备式、热后备式、在线式。
- (3)按照负载特性划分可分为：应急照明电源和(消防)设备应急电源。

3 EPS应急电源的特点

EPS消防应急电源，具有一定的先进性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。具有以下特点：

- (1)电网有电时处于静态，无噪音，小于60dB，不需排烟、防震处理。
- (2)自动切换，可实现无人值守。电网与EPS电源相互切换时间为0.1s-0.25s。
- (3)带载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等。

。

(4)使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠，主机寿命可达20a以上，电池5a-10a以上。

(5)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以紧应急负载使用场所就地设置，减少供电线路。

(6)对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS可直接与电机相联变频启动后，再进入正常运行状态。