

应急照明电源箱3kw智能疏散 CAD图纸

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 应急照明电源箱3kw智能疏散 CAD图纸 |
| 公司名称 | 恒佳源（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | 2800.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:诗顿 型号:3KW 产地:浙江 |
| 公司地址 | 上海市金山区廊下镇景乐路228号3幢 |
| 联系电话 | 15764113733 15764113733 |

产品详情

eps消防应急电源，在如今的市场中已经广泛应用，它具有一定的先进性和实用性，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。
- (7)应急备用时间，标准型为60min(有延时接口)

1.电网有电时,处于静态,无噪音,小于60db,不需排烟、防震处理,而且具有安全性、无火灾隐患的特点。2.自动切换,可实现无人值守,节能,电网供电与EPS电源供电相互切换时间为0.1-0.25s。3.带载能力强,EPS适应于电感性,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,尤其在事故或火灾强切时,电源可以在120%过载情况下工作,一直到电池完全耗尽。