

防爆电气产品检测 | 应急照明灯应当怎样接线

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 防爆电气产品检测 应急照明灯应当怎样接线 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

在日常监督管理过程中发现，因为接法不正确造成应急照明灯具无法正常使用的状况十分普遍。各紧急照明灯具应设定专用线路，半途不设电源开关。二线制和三线制型紧急照明灯具可统一在专用开关电源上。各专用型电源设定应该和对应的消防规范融合。EPS应急电源与照明灯具分离旋转，其电气连接接地自动应急照明灯应使用耐高温电线，以适应防火标准。

二线制

该接线方法是专用型紧急照明灯具常见接线方法，可用在应急照明灯平常未作照明或使用24个小时不断照明用(CED疏散指示灯就是属于此类型)，待停电后，应急照明灯自动照亮。

三线制

联接法为应急照明灯常见的接线方法，会对紧急照明灯具平常照明状态下的开或关加以控制，当电力系统关闭电源时无论电源开关处在什么情况，应急照明灯马上照亮。K为平常照明开关。

三线制需注意常见问题

- 1.对各类接法的特征要正确把握，以防盲目布线，起不了应该有功效;
- 2.应急照明灯假如作为平常照明的一部分，应使用三线式可控性接线方法。
- 3.对多层公共建筑，要是没有设定消控中心，各部位的应急照明灯具可以采取加就地开关控制(单灯单控或多灯操控)或配电箱内集中控制的三线式接线方法。
- 4.有消防控制中心工程项目，为了实现当发生火灾时，消控中心能开启火灾事故层和有关层消防应急照

明的需求。