

# EPS-5.5KW自配延时时间延时60分钟

产品名称	EPS-5.5KW自配延时时间延时60分钟
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	型号:EPS-5.5KW 品牌:一北 直流电压:192V
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

预防为主，防消结合”是我国消防工作的方针，这一方针使防火与消防紧密结合，相辅相成，争取了同火灾做斗争的主动权。所谓“消”，就是消灭、扑灭火灾；所谓“防”，就是防止、预防火灾。预防火灾的发生，创造良好的消防安全环境，是全民和全社会的事，涉及千家万户、各行各业，与每个人都有密切关系。所以，我们必须从我做起，从身边做起：

1. 不要玩火和打火机。不要在蚊帐中点蚊香和蜡烛。不要将鞭炮放在口袋中，手中持有烟花爆竹时不要接近热源。玩火十分危险，一旦火势蔓延或者留下火种，容易引起火灾

商场写字楼作为公共场所，人员流动大，电梯几乎成了不可或缺的工具。电梯在给带来极大方便的同时，由于突然停电也让人苦不堪言。昨天中午停电后，商场和写字楼的电梯突然停驶，一批客人被困。“他们呆在里面大约20分钟，其中包括一个孕妇。”目击顾客说，随着轿厢内温度逐渐升高，这批人陆续出现胸闷、气喘等不适状况。

商场写字楼也不象以前那样满足于三层四层甚至是五层六层，是十几层甚至于几十层，对正常供电要求的也越来越高。对照明来说别说停电一个小时两个小时就是一天也无所谓。关键是上下楼尤其是突然停电会将人困在电梯里，对人的生命会造成严重威胁。你看：困在电梯里的那些人如果不是物业部门抢修，可能就会发生悲剧。

希望商场写字楼尤其是高层的要准备应急备用电源保证电梯运转的需要，建立应急备用电源并不是说这个地方会经常停电，而是为了一旦停电特别是突然停电能够保证电梯的正常运转。虽然商场写字楼建立应急备用电源会增加成本，但是他所有的经济效益和社会效益是难以估量的。

谈谈消防自动报警系统设计规范中的疑惑点火灾自动报警施工与验收规范的2007版本早已经投入了使用，eps应急电源，规范了我们的施工，也进一步的把消防的施工质量和要求提到了一个更好的台阶；火灾自动报警系统设计规范仍旧采用的老版本--1998版本，最近有个工地要进行施工，现在进行图纸优化，顺手就又把设计规范浏览了次，到是产生了一些疑惑，拿来给大家交流下：

消防联动报警系统中，要求在发生火灾时候切断非消防电源，照此理解，应该是切断属于非消防的一切电源，包括照明、动力及其他非消防电源；但是在实际施工中，好多都是仅仅切断了照明电源，消防验收也过去了，此为疑惑一。

消防广播与消防警报装置是否需要在同一个图面中体现，以前施工或优化的一些项目中，消防广播和声光讯响器（警报装置）共存，最近通过浏览一些相关方面的知识，感觉如果两者共存的话，在发生火灾时候两者容易发生干扰，EPS消防应急电源，是否仅仅在一个系统中就设置这两个系统中之一，此为疑惑二。

关于消防系统与应急照明系统的联动，此前的施工中二者未有联动关系，应急照明采用双头应急灯，两者也无法进行联动；现在准备采用EPS来作为应急电源，EPS为市电切断后自动投入蓄电池供电状态，应该也不需要进行联动，此为疑惑三。

关于娱乐场所的消防自动报警设计，不知道大家在施工或设计过程中是不是对每个包房的声音或视频进行消防切换，呵呵这个还是很想知道的。