

EPS电源5KW直流6KW电压192V应急消防电源规格/180min

产品名称	EPS电源5KW直流6KW电压192V应急消防电源规格/180min
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	5200.00/台
规格参数	型号:EPS5KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

EPS的基本技术是成熟的，但在中国反而是弱项，大部分EPS产品是由不同厂家生产的部件组成，缺乏系统设计思想，暴露其可靠性与稳定性的先天不足，在应急状态时，能否起到作用，使人不寒而栗，同时它的供应能力目前远不及技术含量比它高的UPS市场是“安全再安全”的概念，用户心理是“冗余再冗余”的配置，UPS系统设计如两路市电、冗余并机、双总线输出、全数字化等高科技、高成本设计已经超过了“整体安全”对UPS的要求。相反，五年来的厚UPS薄EPS的现实中，在2003年中国的经济以9.1%高速增长的同时，应急消防180min连连曝光重大事故：大楼火灾、工厂大爆炸、交通事故非常严重，这就使人们不得不开始重视安全问题，加强对事故的防范意识。EPS应急电源系统虽是用来保护用户免受生命或身体损伤的应急设备，同时由于它是最后一道供电保障，因而从“整体安全”观点来看，对EPS的要求则是一个瓶颈点，是安全保障的关键。

eps应急电源，有很多朋友都会疑问：这是什么呢？没关系，今天由我来为各位解答。eps应急电源之所以很多人没听说过是因为这是近几年才迅速发展起来的一个新产业，跟发展比较早的ups相比，有相同的地方，也有很容易区分的地方。相同的地方都是在停电时继续向负载提高交流电源的作用，都是采用了IGBT逆变技术以及脉宽调制（PWM）技术。那么不同的地方呢？ups除了提高电源之外，同时还有改善常规电品质的功能，而eps应急电源不同，它主要是来解决停电时应急供电的问题。还有，ups主要是为IT行业提供临时电源。

有人又会问eps应急电源比较适合什么领域呢？我可以很负责人地告诉你适用于任何行业。ups供电模式要求其切换的时间要短，通常是0至10毫秒，eps应急电源就相对比较宽了，在0至4秒之间；ups主要是带计算机类型的负载，而eps应急电源锁带负载比较杂；ups它对于运行的环境依赖比较高，eps应急电源的理念是适合各种环境；ups通常以监控为主要目的，eps应急电源最主要的作用还是紧急供电；ups主要以信息传输顺畅为目的，eps应急电源主要是预防大型火灾事故为主要目的。我们可以这样说，ups主要是在停电的时候让数据传输正常，而eps应急电源则是停电的时候保障电源的同时并防止意外事故发生。eps主要设置在停电的时候可能造成损失的地方，其目的是预防意外的发生，减少最大的潜在危险。所以eps应该具有安全性、可靠性、适用性以及合理性。

在当下很多人的错误传播下，很多人都把直流屏和EPS应急电源的功能合原理都搞混了，然而正如大家所知道的一样！EPS应急电源是一种集中消防的应急供电电源,它是在市电发生故障和异常现象时，继续向负载供电的一种电器，它以这样的工作方式来保证不会断电，以此来保护百姓的生命安全和财产安全。下面给大家简单的介绍下这两种产品的区别。

EPS应急电源的种类很多，这里就不和大家细说，EPS应急电源的运用范围是相当广泛的，它主要的用处在于公共道路照明、公用场馆照明、楼宇间的消防逃生照明、教0V或220V电源时直接转化为DC220V或DC110V，在输入（市电和备用电）都无输入时，它直接转化为蓄电池供电——直流220V或DC110V：也正因为这个功能，它就类似于EPS的紧急应电功能了，所以它就时常被人们