

宁夏固原eps应急电源

产品名称	宁夏固原eps应急电源
公司名称	上海愈翼电气科技有限公司
价格	3534.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇西渡莘奉公路322号5幢1449室
联系电话	86-02167156254 18916290351

产品详情

宁夏固原eps应急电源 厂家直销

上海愈翼陈经理：134 8236 4174QQ:126 0944 529

从事eps应急电源行业的感受及eps应急电源安装注意事项；eps应急电源安装注意事项；消防应急照明灯和集中EPS应急电源的对比；EPS应急电源的组成结构。

从事eps应急电源行业的感受

本人从事EPS应急电源行业

工作多年以来，遇到太多的问题，有太多的感受，在这里和热爱这个行业的朋友们分享一下我的感受。公司创立初期就树立远大的目标——创eps应急电源世界品牌。当时可能是我们对市场的认识还不够，本身eps应急电源行业的客户比较松散，在定位产品级别，寻找客户方面我们走了不少弯路。但是我们始终坚信：只要能坚持，只要始终站在客户的角度为客户解决问题，我们一定可以闯出一片天。我们团队经过售前服务人员和销售人员不断的与客户接触沟通，同时通过多位有经验的技术人员的研究开发，逐一解决了别的厂家的产品不足之处，根据产品的功率段及电压等级或负载的不同，而采用不同的设计方案。比如对于功率高的产品我们采用电池节数多，电压高，电流小的方案来保护设计，提供设备的寿命等。Eps应急电源是最近几年才兴起的一个行业，很多人对这个产品不太了解，所以早些年很多厂家从中赚取暴利。随着社会的发展，这个产品越来越被人民熟知，但是由于这个产品的多样性，使得很多很多消费者还是存在盲区，无法让自己的钱花的明白。下面我给客户简单的介绍一下，让各位稍微多了解一下相关的知识。Eps应急电源主要是由主机和电池两部分组成。主机根据厂家使用的模块不同，价格上略有差异，模块种类大致有：MOS管、IGBT和IPM，他们的保护功能是后者比前者的多。电池的话，根据厂

家的不同，相聚甚远。很多小作坊中的电池都是往里面灌玻璃等杂质，重量要比正规厂家的轻很多，很多电池上面连厂名和生产日期都没有。另外，在电池容量方面也有非常大的水分。电池的容量具体的还是得根据实际负载来确定的，实际的负载小的话，电池容量可以配的很小，这个的话，整个电池的价格就降下来了，一点也不影响应急的时间。所以有客户需要购买或询价的话，最好是先了解好您这eps应急电源所需要带的实际负载的情况，这样才不会引起浪费，花冤枉钱。现在不仅在上海，在外地也有很多的eps应急电源厂家和成套厂在找我们合作。我们有望尽快成为上海知名应急电源品牌，公司规模在不断扩大，我们坚信一颗有良知的心是我们的基础，技术是我们坚实的后盾，我们的明天会越来越美好，争取打造世界知名品牌。随着国人对消防安全

意识的提高及eps应急电源

在消防行业应用优势的凸现，国家对EPS产品规范的完善，以及国内消防行业、建筑电气设计行业的大力提倡与推广，eps应急电源的市场前景会在几年内有一个非常大的飞跃，有可能会像灭火器类消防产品一样在全国大力强制执行的局面。另外，随着工业对EPS后备电源的引用，尤其是动力型EPS在工业制造业中的越来越广泛，以及近年国外有些国家认识

到eps应急电源

产品的发展潜力，开始关注起EPS项目的

投入，外商所需的我国eps应急电源

外贸出口量在逐渐增长，国内有些eps应急电源厂商已有陆续的外贸订单在运作，但多数是专门设计的EPS核心部分，可自行方便拆卸的EPS逆变器独立小箱体。相信EPS电源会有一个非常好的明天。

潞城eps应急电源安装注意事项

- 1.电源内部的散热风扇是受微机控制的，只有在机箱内温度超过50 时才运转。
- 2.为可靠运行，接地线要接好。
- 3.电源在使用过程中有一定的发热量属正常现象，但要保持安装环境的通风散热、干净整洁，特别不能堵塞通风孔。
- 4.输入蓄电池电压低于180VDC时应急电源将自动关闭，同时电池偏压指示灯亮,当电池电压恢复至200VDC时,应急电源将再次起动，设置回差电压是为了防止系统在欠压点附近振荡。
- 5.电池电压即直流输入电压异常时的保护点电压及回差电压可根据用户需要调整。
- 6.当输出过载时，过载指示灯亮并关闭输出；当输出短路时，过载指示灯闪烁并关闭输出。
- 7.感性负载时(如电感式日光灯，变压器等)请考虑功率因素；非线性负载(如计算机、工控机)时请考虑起动冲击；带电动机负载时，必须降额5倍使用；另外，海拔每升高1000米，须降额10%使用。

消防应急照明灯和集中EPS应急电源的对比

目前高层建筑、大型商场、娱乐场所等都必须安装消防应急照明，那消防应急照明是采用照明灯还是EPS消防应急电源呢？下面我们来分析下二者的区别。

应急照明灯是指在发生事故时，没有外置供电设备的情况下，可以提供照明，为人员逃生提供发光帮助的一种电器。它平时利用外接电源供电，在断电时自动切换到照明状态。因其单个购买价格低廉，目前已广泛应用于高层建筑、商场、娱乐场所等人员密集的地方。

潞城EPS应急电源又称EPS、EPS应急电源、消防应急电源，全称为：Emergency Power Supply（紧急电力供给），是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应急电源。它主要由输入输出单元、充电模块、逆变器、监控器、输出切换装置、电池组等部分组成。广泛应用于大楼照明、电

力、工矿企业、道路交通、照明、消防电梯（消防泵）等消防设备。

- 1、应急照明灯断电后切换时间在2秒左右，会出现闪断，而EPS应急电源切换时间可达到1.8毫秒，不会出现掉电情况。
- 2、应急照明灯具分散、数量多，不方便管理，只有在灯具是否亮时才能确认灯具是否正常，而EPS集中智能化管理，具有远程监控管理功能，可对电池内阻等进行监测，达到可防可控，故障率低，管理方便。
- 3、应急照明灯具只适用小容量，一般为4AH的电池带动灯具，寿命通常为1年，维护成本高。EPS消防应急电源电池寿命一般设计为5到8年，主机寿命为25年，维护成本低。
- 4、应急照明灯具的种类有严格的要求，EPS消防应急电源对灯具没有要求。

同时EPS电源可以为消防水泵等除应急照明外的消防提供负载。

EPS电源的前期投入相对较高，但其在诸多方面都比应急照明灯优越，方便。从长远使用来考虑，EPS消防应急电源是用户的不二选择。

潞城EPS应急电源的组成结构

潞城EPS应急电源是由哪些原器件组成的呢?EPS电源的工作原理又是怎样的呢？

潞城EPS应急电源组成部分：

充电器部分、逆变器部分、电池组件部分、控制器部分、输入/输出配电排座部分，另外有特殊要求时具有可选件部分，如双电源切换等。

上海愈翼电气科技有限公司

24小时服务电话：134 8236 4174 陈先生

传真：021-67156254

企业网站：www.hykjsh.com

QQ:126 0944 529