

CPS800专区

合肥阳光电源逆变器和电力专用UPS应用技术专题研讨会

应四川地区广大逆变器、电站UPS维护人员和电力设计人员的强烈要求，合肥阳光电源有限公司于8月4日在四川成都成功举办了电力专用逆变器和电力专用UPS的专题研讨会。

合肥阳光电源有限公司从成立之日起，一直进行大功率逆变器的研发和生产。为适应重要场所的不间断供电要求，又相继开发了电力、通讯系统专用UPS。在水电厂、火电厂、抽水蓄能电站、核电站、变电所、潜艇、舰船、电信机房等场所具有大量的应用实例，获得用户的一致好评。公司从几年前的几个人发展为近200人的规模，每年销售成倍增长。部分省区的市场占有率已超过50%。

四川重庆以及其他西南水力资源丰富的地区，近几年相继建立了大量的水电站，并有大量的项目在规划和设计中。用于电站的不间断电源UPS是电站设备安全运行的保护神，其可靠性是其最重要指标。过去由于受中国电力电子技术水平的限制，国产UPS的可靠性始终很难获得广大电力系统设

计人员的广泛认可。近几年，在国内投资结构的多元化以及投资者对成本控制的要求很高的情况下，合肥阳光电源与国内大型电源设备制造商共同努力、大力推广国产逆变器和UPS技术，使得国产逆变器和UPS的产品性能与质量稳步提升，一致获得电力设备厂家的认可和设计人员的青睐。

随着阳光电源的产品在电力系统市场所占有的份额越来越大。如龙羊峡水电站、葛洲坝水电站、小浪底水电站等重大工程中，阳光电源的产品凭借故障率低、安全可靠的优点，给配套厂家带来了巨大的利益回报和品牌价值的提升。

在本次研讨会上，设计人员和运维人员对当前使用的各厂家逆变器和UPS的应用情况发表了真知灼见，并对合肥阳光电源有限公司生产的全系列逆变器和UPS设计经验进行广泛的交流和探讨。与会人员一致认为，阳光电源的产品型谱齐全，单用和上屏柜应用方式灵活多变，外观设计充满时代感，能充分满足电力系统性能、可

靠性和审美观的需求，其中逆变器和UPS产品在性能方面毫不逊色于进口产品。

就合肥阳光电源推出的新一代逆变器和UPS，研发中心主任向与会的设计人员作出了详细的介绍。此类产品具有保护更齐全、操作更方便、性能更优越的优势特点。新产品继承了阳光公司一贯秉承的“可靠性第一”的产品理念，进一步满足了客户在其他方面的需求。与会的设计人员对此表现出了浓厚的兴趣，并给予了很高的评价，其中对阳光产品的改进提出了很多宝贵建议。

本次专题研讨会的圆满成功，再次印证了客户对阳光电源产品的认可，验证了阳光电源的产品经得起市场的考验，使阳光电源更有信心地开发出更可靠的电源产品，并不断推出新产品为国内电力系统的安全保驾护航。



健康巡检大行动 台达UPS“回娘家”

初秋将至，到处显露出收获的景象，台达UPS却准备“回娘家”，进行全方位的“健康体检”。据悉，从本月起，台达将会为在中国销售的T系列、N系列及NT系列的所有用户进行免费巡检，每位用户可自行登录至台达UPS的网站（<http://www.deltacimic.com.cn/ups>）进行登记或者拨打24小时服务热线021-58639595进行报名，此次台达为用户排忧解难的举措，将会让更多的用户感受到台达的贴心服务。

台达UPS在登陆国内市场十多年的时间里，其雄厚的技术实力和优质的服务使产品的销量每年都在稳步上升。在拓展更多行业、寻求更多新用户的同时，也没有忘记对老用户的关心与关怀。此次的“健康体检”活动

就是对老用户的增值贴心服务，无论用户购买UPS的时间长短，均可参加此次活动，在巡检过程中，台达的技术人员将上门为每一台UPS进行精心的检测，如果发现UPS的配件有所损坏需要更换，用户还会享受到配件的优惠价格，而所有在网上登记巡检的用户还将得到台达送给用户的一份精美的礼品。

此次活动主要针对台达NT系列、H系列及T系列UPS产品。众所周知，这三大系列是台达UPS产品系列中的领军产品，在国内中大功率UPS市场上享有盛誉，其发展也一直被各行业所看好。而NT系列作为台达大功率UPS中第一位步入内陆市场的产品，也是经过专家的多年精心研究，专为大型用户所设计的，优异的并联特性及超强的

负载适应力是NT系列的特性，“修正的分布式逻辑控制方式”对于并机系统中的各台UPS，均都处于完全“平等”的调控状态之中。采用独特的同步相位调制法使每台UPS都会“智能”地将位于并机系统中的各台UPS的同步跟踪调到最佳状态。而H系列在研发之时，就是为贵重设备严格设计的，服务的领域主要从事于电脑、工作站、主机、自动取款机等设备。

