

APCUPS电源SURT15KUXICH机架式13.5KW

产品名称	APCUPS电源SURT15KUXICH机架式13.5KW
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	型号:SURT15KUXICH 品牌:APC 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

发电量增势明显放缓。近年来，中国发电量持续保持高增速态势，2007年至2011年发电量从32559亿千瓦时增至47217亿千瓦时，增加了约45%，平均每年增速高达11.1%，但到了2012年增速快速降至4.7%，2014年进一步降至3.2%，虽然2013年出现了回升，增速为7.5%，但总的增长趋势已呈现出明显放缓的特征。2014年全国发电量为54638亿千瓦时，其中，水电同比增长18%，核电同比增长18.89%，火电同比下降0.4%，这是由于气温影响造成火电用电量减少，若气温因素消除，2015年应该处于增势。虽然中国发电量近年来增速减缓，但根据EIA、IEA和IEEJ等国际主要能源机构的预测，至2035年前，世界发电量平均增速为2.2%-2.3%，中国发电量增速仍远高于该增速。

在线式UPS电源电源的供电方式是市电输入UPS电源电源后，被其转换成直流电，直流电为电池充电，电池输出的电流通过UPS电源电源的逆变器转换为交流电输出为设备供电。在线式的特点是：逆变器一直处于工作状态，电源的切换时间为零；输出的电压和频率稳定，多用在供电质量要求很高的场合，由于无切换时延，用起来可靠；由于在线式可以改善供电质量，所以其价格相对较贵。

备式UPS电源电源的供电方式是市电输入UPS电源电源后分为两路运行，一路为设备直接供电，另一路通过UPS电源电源将市电转换为直流电为电池充电。当市电发生故障，无电压输出或电压较大时，UPS电源电源会自动切换，继续为设备供电，确保设备的正常工作不间断。后备式UPS电源电源的特点是：大多数后备式UPS电源电源的切换时间为4~8ms，对于一般的用户能够满足要求；在市电正常的情况下，市电直接为设备供电，所以其结构简单，价格便宜。

施耐德在参加今日举行的欧洲环境整合峰会时发布重要讲话。声称只要还需要电，ups电源就不会灭绝。日前ups电源的作用已经凸显出来。

消费者有望很快在日常使用的所有设备中拥有激动人心且增强的无线充电与电力管理体验。移动网络运营商和商业与零售品牌则会将对稳定、长期革新和创新型无线充电技术管理拥有更高的投资信心。而对于消费电子行业，的好处在于可催生一个具有竞争力的多来源创新供应基础，提高各种设备产品发展蓝图的附加值，包括蓝牙耳机到可穿戴设备到智能手机，以及平板电脑、笔记本电脑和膝上电脑等等。汽车有两种系统，汽油车的12V和柴油车的24V。普通移动电源采用的是并联增大容量，启动电源是串联增大

电压。同样容量的电源，启动电源会用到数倍的电芯。由施耐德电气主办的“2015年德州仪器（TI）中国大学电源教育者会议”在山东青岛成功举办。本次会议吸引了来自全国58所高校的109位电源专业教育工作者参加。在为期两天的研讨会上，与会者与来自TI的技术专家共同就电源技术的发展趋势、成功教学案例、美国电源课程改革趋势以及TI电源教学套件在帮助高校开展电源教学、以及电子设计竞赛中的电源应用及教学等方面进行了深入的研讨。

此次会议就未来电源发展情况以及应用范围作了深入探讨。得出的一系列重大决定已经前景。

展会负责人表示，在展会接待的客户中，来自东南亚、南美、墨西哥、非洲等国家的客户居多，在展会期间，平均每天接待国外买家三百人次，从展会现场直接到易事特公司总部考察的外宾近30人。现代化的UPS以及光伏设备生产制造车间，先进的测试设备，正在发电的500KW屋顶厂房光伏电站、领先的研发中心以及技术团队、引起了海外客户的普遍赞誉，现场就促成了多个大型订单。

首先，华为UPS5000-E的高功率密度设计，40KVA只占3U的高度，单柜可达320KVA，节约占地面积50%以上。设备靠墙安装且兼容上下进线，无需边柜，加维护空间占地仅1平方米，比友商节约一个19英尺机柜的面积。华为如此设计高功率密度的设备，提高设备效率，损耗小，单位体积内需要散热的热量少；其优异的散热设计，布局合理，也增强了散热能力；一些体积较大的器件如磁芯等，选用优质磁芯，需求感量小，降低了磁芯体积，从而减少了占地面积。其电路中增加的功率因数校正，使输入功率因数得到提高。其模块化的设计，易扩容易维护，而且模块支持热插拔包括功率模块、旁路模块、能源控制单元、干接点卡、干接点扩展卡、反灌保护卡、监控卡等都支持热插拔，模块化的设计维护简单，配置灵活，单机可扩至8个模块。

再次，完善的管理监控功能，覆盖全网所有供电节点，配备LCD显示屏，可实时显示每个模块的工作状态，内置种通讯方式，如RS485、SNMP等，可近端管理也可远程监控，方便操作。Net ECO监控平台，轻松查询告警及历史记录，并且支持短信方式发送告警，实时通知客户，方便客户及时掌握UPS信息。

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其他组织，须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的能力；代理商投标时，其投标产品原厂商须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的的能力，且代理产品不得属于《机电产品国际招标投标实施办法(试行)》(商务部令2014年第1号)规定必须进行国际招标的产品。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理的原厂商本人所拥有的权利权益。