

施耐德UPS电源30KVA27KWAPC法国项目机器

产品名称	施耐德UPS电源30KVA27KWAPC法国项目机器
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:30KVA27KW 品牌:施耐德 直流电压:384V
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

超宽的输入电压范围，多种电源保护功能大部分UPS电源的静态开关主电路都是由两个晶闸管反向并联而成。在逆变器输出电源端接两只反向并联晶闸管v71、v12，在备用交流电压输入端也接两只晶闸管v72、vT4。在备用交流电压久和逆变器输出电压的正半周期，vn和YD承受正向阳极电压，则触发脉冲ug1、ug3到时，两管可同时导通而向负载供电。在z / l，y2负半周期，vft、vT3在反向阳极电压作用下关断。而vn、vT4在uB2、u84触发下变为导通，向负载供电。当任一电源发生故障(市电故障)时，接在此电源中的两个晶闸管会自动断开，改为另一电源供电，期间转换时间几乎为零。术亮点

高效的制冷系统，应用于各种专业机房，比普通舒适性空调节省20%-30%的能耗大风量设计，具有恒温、恒湿功能，满足专业机房需要

采用高效稳定的旋涡式压缩机全中文大屏幕显示，具有密码保护。专家故障诊断功能超宽输入电压设计，具有独特的缺相保护功能和相序自动调整功能，并且可实现来电延时自启动

配有标准监控接口，可接入用户监控系统实施远程监控；多台机组可实现群控管理功能

灵活的主备机切换功能，实现机组的自动转换、轮流值班

室外风机全调速控制，确保系统运行更加节能，更低噪声2015年5月12日。施耐德电气中国区IT事业部高级副总裁丁伟庆先生表示：“在媒体形态更加多元化、传播信息更加碎片化的当前，施耐德电气有效把握移动化新趋势，搭载正在崛起的微博、微信社交平台，开启新媒体营销平台。施耐德电气在提升产品和服务竞争力的同时，扩大企业影响力，一直秉承‘以客户为中心’的服务理念，希望通过微网站这一互联网时代的全新交流平台，激发渠道潜能，开发潜在市场资源，并助力客户通过多种途径了解施耐德电气，随时随地享受其全方位服务。”

所以apcups电源为了迎接数字化时代的到来，已经开始着手储备。对于新一代的ups电源，将以用户体验为数据中心最重要的体验。这将是一个最大的突变，让我们拭目以待。外置电池包，轻松满足后备时间的需要。电池包亦可塔式、机架式灵活转换。

SURT48XLBP-位置电池包，用于1000或2000va的smart-UPS RT，机架高度为2U。SURT192XLBP-外置电池，用于3000、5000、6000、8000或者10000VA的smart-ups RT、以及surt192XLBP。

surtrk4--机架式转换器，用于15/20kva的 rt机型。

时也不会影响这个UPS为负载供电。在某些使用环境和条件下，apcsmart UPS内部可以自己把自己作为负载。当用户需要对APCUPS进行带载测试时，无需象传统UPS一样去租用大量的负载和额外的电力配线连接负载。apcsmart系列可以在自身内部产生一个负载，当用户设定内部带载测试时，UPS在无需外接任何负载的情况下，即可完成带载测试任务。

APCUPS电源在设计上依旧保留了施耐德UPS的传统功能：如ABM电池管理技术，并机技术依旧采用独特的Hot-Sync热同步并机技术。ABM（Advanced Battery Management）电池管理技术采用了独特的三阶段充电技术，与传统的电池长期浮冲充电相比，蓄电池的工作寿命得以延长，充电时间得以优化。集成在UPS控制系统内的蓄电池管理系统对蓄电池的状况及电池后备时间进行实时的测试及监测，并提前发出提示，以便于对电池进行预防性维护和保养。作为选装项，温度补偿充电功能对电池环境温度变化实时监测作为一个使用了Hot Sync热同步并机技术的系统，它可以在出现通讯故障时还能保证系统正常运行。监视输出功率和新的频率算法将以每秒中3000次的速度运算着。这个测量也用于快速判断故障模块。这特性是基于顺势数据功率的计算上的。为了更增进系统