

# 机房工业级UPS电源60KVA负载54KW移动基站风能系统

产品名称	机房工业级UPS电源60KVA负载54KW移动基站风能系统
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:工业级UPS电源 型号:60KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

UPS电源指不间断电源，是将蓄电池与主机相连接，通过主机道变器等模块电路将直流电转换成市电的设备。山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源主要用于给单台计算机，计算机网络或其它电力电子设备如电磁阀，压力变送器等提供稳定，不间断的电力供应。当市电输入正常时，山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V亦流电，使负载维持下堂作并保护负载。山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源产品介绍：山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源为精密医院设备而设计医院设备稳压器适用于各种X光机、B、CT机、DR机、DCS、CR、核磁共振、造影仪、病人监护设备、PET、数字肠胃机、加速器、核医学诊断设备、生分分析仪医院设备配套使用和医院整体稳压等.医院设备稳压电源为您的三相医院设备配套用电保驾护航。医院设备稳压器消著DR机和O机越来越成为国内大小医院的配害，而许多医院场所电源环措的特殊性，许多机代化医院都采用了医院稳压器，但是医院为什么花单独花费一些成本来采购医院稳压器呢?事实上，医院之所以必

须采用医院稳压器，其主要原因是因为在现代医院中各种CT机，DR，X光机，核磁共振的使用对判断人的病情具有关键性的作用。山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源设备电源配置不当，则很容易使CT机，X光机的分辨率达不到好的更好的效果，因此给医生的诊断带来困扰，也有可能因此误导或延误病情。另外外网用电环境的不确定性，使得这些CT机X光机等医院设备的输入电压有波动，电压高低起伏使用医院设备用电电压起伏不定，容易使用这些设备的部件受损或影响精度，加之山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源设备本身使用电源的特点，DR设备在曝光时要求稳压电源输出电流大，电压降小，此瞬间不作调节;另外CT机本身电气有整流电路，所以容易产生谐波，而这样的谐波的存在，自然会影响到稳压电源动作控制不正确，所以在医院场所中，医院稳压电源必不可少。山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源技术参数：型号:6000VA/5400W输入电压:三相304v~456v(15%以外需先说明)输出电压:380V(±1-±5%可调，出厂设定为±1.5%)显示:输出电压显示、过压/工作/次压状态显示电压调整:三相分调，输入三相不平衡时可自动调节三相平衡输出工艺类型:UPS不间断电源额定电流:76A、121A频率:50/60Hz效率:>98%环境温度:-10° -40 温升: 75 负载功率因数:0.8抗电

度:3000V/1min绝缘等级:>100MQ噪声: 45DB

工作方式:可、连续无人值守工作山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源应用范围：山特UPS电源功率6000VA/5400W型号系列医院设备稳压器主要适用于大功率CT机UPS不间断电源，BUPS不间断电源，CT机UPS不间断电源，DR，DCS，CRUPS不间断电源，X光机UPS不间断电源、造影仪UPS不间断电源、病人监护设备UPS不间断电源、PET、数字肠胃机、加速器、核磁共振及计算机断层扫描摄影等进口医院设备，且有分相调节，稳压精度高，抗负载冲击能力等特点，并且备了完善的保护功能。从而\*\*增了医院设备的使用寿命与工作稳定性。医院，实验室使用的精密电子仪器及计算机需要纯净而又较稳定的交流稳压电源供电,而供电线路上的噪声干扰使供电环境恶化。山特UPS电源功率6000VA/5400W核磁共振断电备用电源详细参数：：山特UPS电源产品类型：在线式电源型号：C6KS输入电压：220伏特输出电压：220伏特输入频率范围：40-70额定容量：6000VA尺寸（长×宽×高）：21.2\*42\*50厘米净重量：14千克自动稳压，浪涌保护内置稳压器，通过的MCU  
实时侦测输入电压，即时调节输出电压，输出稳如泰山内置浪涌保护装置，吸收市电尖峰浪涌，确保UPS本身和负载可搭配发电机使用，轻松应对恶劣电力环境宽输入范围，适应中国电力环境