

山特ups合肥办事处UPS电源总经销2021

产品名称	山特ups合肥办事处UPS电源总经销2021
公司名称	北京通亚兴旺科技有限公司
价格	39000.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3CPRO30KS 产地:深圳
公司地址	北京市怀柔区迎宾中路36号2层2823室
联系电话	010-62461286 18301268695

产品详情

北京通亚兴旺科技有限公司下设UPS电源、技术服务中心等几个主要部门，拥有一支好的技术服务和销售队伍，特别是集成部的所有员工均接受过技术培训，拥有丰富的理论和实践经验。公司一直本着严格谨慎的原则，目前已是几十种的代理商（是多种的不间断电源UPS华北地区代理）美国四通代理,美国山特代理,法国梅兰日兰(MGE)代理，作为以上厂家市场的推广者,在与APC山特等公司的合作中尤为突出,成为美国APC Business Poweware代理(即APC ABP合作伙伴),在同等级别的代理商中，公司具备相当实力，并在业界享有良好的声誉。

充电初期电流控制在0.25CA以下，充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时。设为120-130%。温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电。为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。关于放电，放电时请将电池温度控制在-15 - +50的范围内，连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下），放电终止电压依电流的大小而变化。大体如下所述。

负载的选择

并非所有的电器设备都需要使用UPS，同样，UPS也并非适用所有电器设备。用户在选择UPS的负载时，主要应考虑大小、负载装置的特性、负载装置的重要程度以及不良电力对负载的影响程度。3718219886

1) 负载装置的特性

交流负载的供电方式一般分为单相和三相两种。小功率负载，功率从几百VA到100KVA，一般采用单相供电方式,选用单相输出的UPS；而大功率的负载，功率从几十KVA到1000KVA，多采用三相供电方式，因此需选用三相输出的UPS。

负载类型一般可分为电阻性、电感性、电容性等线性负载与内含整流电路的非线性负载（又称整流性负载）。电脑及其设备多为非线性负载。UPS适用于电阻性负载及带容性的整流性负载。

感性、容性负载等非线性负载启动都有冲击电流，电脑等整流性负载即使是在正常运行时，其峰值因数也有2~3,即电流的峰值为其有效值的2~3倍，因此在选用UPS时应考虑到这一特性，应给UPS留一定的余量。对于某些功率因数较低的感性负载如空调机等，因其启动电流相当大，可达其额定值的5~7倍，并且启动，因此一般中小型UPS不适用，除非留有足够的余量。

充电机1#U，新旧蓄电池组并联向直流母线供电。因二极管V的作用。旧蓄电池组只向直流母线供电。而不向新蓄电池组反充电，14、断开SA1，新UPS蓄电池组经二极管V向直流母线供电。15、装熔断器FU3。二极管V被短接，此时二极管V已失去作用。应带电拆除，16、拆除旧蓄电池组，17、合SA1，充电机1#U与新蓄电池组，并联向直流母线供电。UPS蓄电池，应用范围编辑，用于船舶设备，有线电视，设备，紧急照明系统。备用电力电源。大型UPS和计算机备用电源发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站。电力系统，USP电源技术是一种高质量、高可靠性的电源。

2) 不良电力对负载的影响

参见为什么要用UPS

3) 负载大小与UPS容量计算

一般电器负载都会标称其额定功率或额定电流及功率因数等参数，但由于不同类型的负载差异较大，而总功率不能够差异较大，故总功率不能够简单的相加而应该求其矢量和。好在一般情况下，用户负载大多为电脑设备，其功率因数在0.65~0.7之间，因此可以将各个负载的额定功率累加求出总功率,而个别其他类型的负载如打印机等,可以按启动大小将其额定功率乘以一系数再计算进去。根据负载总容量的UPS，一般可以按以下公式选择:UPS容量 \geq 负载容量 \div 0.8，即负载容量应为UPS额定容量的80%以下。选择80%负载主要是考虑到负载启动的冲击电流以及用户今后扩容的需要。

中文名 UPS电源技术 外文名 Uninterruptible Power System Technology/Uninterruptible Power Supply Technology 应用 企业 重要部门 电力 通讯 等。目录，交流不间断电源系统供电，ups的特性。ups的供电方式。ups电源技术注意事项，交流不间断电源系统供电编辑。在下列情况下应设计并采用交流不间断电源系统供电 (1)对供电可靠性要求较高。采用备用电源自动投入方式或柴油发电机组应急自启动方式等仍不能要求时。(2)一般稳压稳频设备不能要求时。135546125gjjs