

山特ups电源总代理商UPS电源乌鲁木齐办事处2021

产品名称	山特ups电源总代理商UPS电源乌鲁木齐办事处2021
公司名称	北京通亚兴旺科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C10KS 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。

UPS及蓄电池安装选择其安装时，应注意哪些事项呢？，1、通风良好、设备清洁、通风口没有障碍物，要设备前部至少留有mm宽的通道以方便出入，柜体上方至少留有mm的空间以方便通风。2、装置及周围地面干净、整洁、无杂物，不易产生灰尘，3、装置周围不应有腐蚀性或酸性气体，4、室内照明充足，绝缘垫完整良好，必备的安全用具和消防器材齐全，位置摆放正确，5、UPS的空气温度不超过35℃，6、各屏、柜内应清洁无尘、无杂物、严禁存放易燃易爆物品，7、没有导电及易爆尘埃。没有腐蚀及破坏绝缘的气体的场所，8、使用无强烈震动和冲击，9、安装场所应无导电微粒、无尘埃、无严重霉菌、无腐蚀金属和破坏绝缘的气体。

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。

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。

UPS不间断电源的功能，电压稳定---市电电压易受电力输送线路品质的影响。离变电所较近的用户电压较高约130~120V。离变电所较远的用户电压较低约100~90V，电压太高或太低会使用户设备缩寿命，严重时烧毁设备。使用在线式UPS可提供稳定的电压电源，电压变动不到2V，可设备寿命及保护设备，停电保护---一瞬间停电时立即由UPS不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续供电。为了降低负载设备接地不良而引起的电击，在安装计算机接口信号线时，机房不间断电源价格，应将沟通输入电源断开，只要在衔接了悉数信号接头后才能接上电源。

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。

再转为恒压充电，直到电池被。因而，充电电路一般有两个反响回路，一个做电流反响，一个做电压反响。主电路一般选用开关型整流电路，为了缩短充电时刻。各种快速充电电路在UPS中也应用，5、逆变电路，逆变器的作用是将市电整流后的直流电压或蓄电池电压转化成交流电压，在后备式UPS中。逆变器输出电压波形一般为准方波；在在线式UPS中，逆变器输出电压多为正弦波脉宽调制（SPWM）波形，该波形经LC滤波器滤波后。可规范正弦波，6、静态开关电路，静态开关的作用是保护UPS和负载，并实现市电旁路供电和逆变器供电的转化，UPS过载时。