

# 北京山特UPS电源原装供应

产品名称	北京山特UPS电源原装供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特 型号:C1KS 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

北京山特UPS电源原装供应

- 1、蓄电池所用电解液密度应在1.260-1.280之间，气温高的季节，可取下限密度值，气温低的季节取上限值。
- 2、放电后的蓄电池应及时补充电，不得搁置12小时以上。
- 3、串联充电的蓄电池应为同型号，相互间放电程度相差不得超过15%。
- 4、在普通充电时，当充入电量约为上次实放电量的1.4倍时，需进行电解液密度及液面高度的调整，调整后继续充电半小时，以使电解液均匀。对于非干荷电电池的初充电，充入电量应为该电池额定容量的1.5-3倍。如6-Q-60电池的初充电量应为90Ah-180Ah之间。
- 5、在初充电及普通充电中如果有个别单格电压特别低且密度电压升高极其缓慢，继续用第二阶段充电电流充电，或单独对其充电，仍不能消除差别的，应停止充电，排除故障后再进行充电。
- 6、充电过程中电池温度不宜过高，过高时应采取措施进行降温。
- 7、蓄电池在使用中要注意放电程度，禁止过放电，一般情况下放电量不得超过额定容量的50%，对其放电程度的判定可由电解液密度来确定，电解液密度每降低1%，容量减少6%。
- 8、应经常检查电解液的液面高度和密度，并给予调整；由于水份蒸发液面降低的须加蒸馏水调整；由于电解液溅出而降低的，可注入与电解液密度相同的硫酸溶液；在一般情况下仍可用蒸馏水调整。
- 9、蓄电池要保持清洁，经常清洗排气栓透气孔，用干布擦去灰尘和脏物，并每隔30 - 35天用沾有约10%的氨水或苏打水的抹布清理电池表面，再用清水冲洗，最后再用洁净的干布擦干。

- 10、禁止用电池短路的方法来检测蓄电池的带电情况，以防止发生爆炸造成人员伤亡。
- 11、充电室内应有良好的通风设备，严禁在充电室内吸烟或进行明火作业。
- 12、防止蓄电池内掉入铁、铜等杂质。
- 13、对于用一段时间后，容量不佳的电池、过放电的电池、经常充电不足的电池，要进行均衡充电处理（充电电流应为普通充电电流的1/4）以平衡改进蓄电池的性能。
- 14、蓄电池在使用过程中，不能全充全放的，每三个月要进行一次20小时率检查放电，以防止极板硫酸盐化，保证蓄电池的容量。
- 15、封口剂开裂的应及时修复，以防止电解液溢出，腐蚀损坏零件及车辆等运输设施。

## 1、电话支持服务

- A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。
- B、维护工程师组成电话支持小组，以最快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

## 2、现场支持服务

- A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。
- B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。
- C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以最优惠的价格更换。专业技术服务

在维护期间，我公司提供最满足用户使用要求的各种最新的产品及技术的介绍，推荐成功的管理范例供借鉴，解答用户的技术、应用方面的疑问，提出对用户有利的切实可行的，具有良好性价比的技术参考方案，帮助用户开阔思路，拟定出合理的技术要求。提供通过电话、EMAIL等技术交流咨询服务。

UPS电源在使用时必须遵守其操作规程，并应注意以下事项：

- (1)UPS要防止阳光直射，要留足够的通风空间。
- (2)使用UPS时，务必遵守产品说明书中的有关规定，保证所接的火线、零线、地线的要求，用户不得随意改变其相互的顺序。
- (3)严格按照正确的开机、关机顺序进行操作。避免因突然加载或减载时，UPS的电压输出波动过大，而无法正常工作。

(4)严禁频繁地关闭和开启UPS。一般要求在关闭UPS后，至少等待6秒钟才能重新开启，否则，UPS可能进入“启动失败”的状态，即UPS进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

(5)禁止超负载使用。UPS的最大启动负载最好控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS而言，将其负载控制在30%-60%额定的输出功率范围内是最佳工作方式。

(6)定期对UPS进行维护工作。清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节的系统参数等。

蓄电池清洁与否关系到它的容量和使用寿命。因为蓄电池的表面太脏，容易造成自放电(正、负极板之间)和降低吞电他的绝缘，以致影响直流系统。如果电池内部(电解液中)落入杂质，就会促使极板腐蚀和造成有效物质的脱

落，从而就会降低蓄电池的容量和缩短使用寿命。可见，清洁工作是很重要的。因此，要定期对蓄电池外部、瓷台和地面等进行冲洗和擦拭。有条件的可用蒸馏水，无条件的用自来水。但要注意，不要把水冲到电池内。

经常保持蓄电池外侧的清洁，是提高和保持蓄电池绝缘水平的重要措施之一，是一项应当十分注意和坚持的维护工作。这项工作做得好坏，虽然一时看不出什么效果，但如果做得好，就会降低蓄电池容量初缩短它的使用形命。所以，做这项工作要有耐心，要持之以恒。