

山顿UPS电源100KVA尺寸参数

产品名称	山顿UPS电源100KVA尺寸参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:100KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

山顿UPS电源100KVA尺寸参数

UPS加装特殊的限流电路，那使在没有市电的情况下,可直接用电池组启动UPS,是有无人值守功能，负载所需的电力在一段时间内由电池想供，为用户想供了方便,具有更广泛、更灵活的应用。

智能省电功能

出于节能和延长设备使用寿命考虑，用户可自行设定负载量，设定值为:0~99,当UPS的负载量低于用户设定值时，系统转由旁路工作状态

三相负载100%不平衡能力UPS的)逆变器采用数字信号(第三代DSP)控制技术,允许三相负载10%6的不平衡,即允许其中任意一相或二相负载为零，而其它相负载为,在三相负载不平衡时也能够正常可靠供电,负载适应性强，系统可靠性高，输出配电方便，尤其适用于机房、通信等信息系统设备

发电机兼容性

UPS具备友好的操作果面，为减少发电机提供的功率,减小发电机容量,发电机启动时停止UPS对电池充电;因关键负载对电源领率要求较高,故停止与发电机电源领率同步。可承受发电机输出电压和输出频率的变化，并有效去除发电机所产生的不良电力,为负载提供纯净、安全、稳定的电源。冷启动、自启动功能(冷负载启动不转旁路，极强的过载能力)

完够承受从0到100%负载跃变的骄间满负载启动的冲击，而且无需切换到旁路，并保持输出稳定可靠的电压，当负载在125%6以内时维持10分钟，150%维持1分钟，大于150%立即转旁路或关机随时应付突如其来的负载变化。

“诊断和预警”功能

具备全面自我诊断功能、预警功能，能对UPS内部故障进行诊断和预警

山顿UPS电源100KVA尺寸参数

使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成性损坏；温度过高时，电池的容量也会下降，情况严重时会造成性损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的佳使用温度是2~25℃，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。

做好UPS蓄电池的维护工作，可以减少UPS的故障，提高系统运行的稳定性。通过对电池的维护可以提高电池的使用寿命。

ups电源选择根据设备的情况、用电环境以及想达到的电源保护目的，可以选择适合的UPS；例如对内置开关电源的小功率设备一般可选用后备式UPS，在用电环境较恶劣的地方应选用在线互动式或在线式UPS，而对不允许有间断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。ups电源首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法：视在功率（单位VA）与实际输出功率（单位W），由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率
后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间，在线式的功率因数一般是0.8。

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。