

## -80 医用超低温冰箱专用UPS电源山特C10K

产品名称	-80 医用超低温冰箱专用UPS电源山特C10K
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10600.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C10K 产地:深圳
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

### 产品详情

#### -80 医用超低温冰箱专用UPS电源山特C10K

,10KVA/9000W, 医用超低温冰箱,又名超低温冰柜、超低温保存箱,温度可至-80 ,主要用于保存血浆、生物材料、疫苗、试剂、生物制品、化学试剂、菌种、生物样本等低温保存。UPS不间断电源在实验室和医疗领域有着较多的使用,一般容量低于550L的超低温冰箱的功率不会大于1000W,压缩机的启动也都已经变成了变频启动,这种超低温的冰箱,

ups电源系统的过程中,他们总会一方面地认为不间断电源是不需要维护的而不加重视。然而有资料显示,因不间断电源故障而引起UPS主机故障或者作业不正常的比例大约为1/3。由此可见,加强对UPS电源的正确使用与维护,提高对UPS电源的使用寿命,降低UPS系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌UPS电源以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护UPS电源:

(1)使用山特ups电源时,应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定,保证UPS所接市电的火线、零线顺序符合要求。

(2)配备山特ups电源的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘,但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS的能源,打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统,可考虑UPS只供电给主机(或者服务器)及其有关部分。这样可保证UPS既能够用到\*重要的设备上,又能节省投资。

(3)开关机时应当注意开关机的顺序:开机时先开UPS,稍后(\*\*是滞后1-2分钟,让UPS充分进入工作状态)再开通负载的电源开关,而且负载的电源开关要一个一个地去开通:关机时顺序正好相反,先一个一个地关掉负载的电源开关,再关掉UPS。UPS要长期处于开机状态,而计算机等负载则每次要用才开机,用完只要关掉计算机等负载的电源开关即可。

(4)不要超负载使用UPS。山特ups电源的\*大负载量应该是其标称负载量的80%(如1000w的UPS,按80%负载率即800W去匹配负载:1000VA的UPS按80换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如

果超载使用，在逆变状态下，常造成逆变三极管的击穿。此外，在使用UPS时，严禁接诸如日光灯之类的感性负载，而只能接纯用电或较小的电容性负载。

(5)不要频繁关闭和开启UPS电源。一般要求在关闭不间断电源电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，不间断电源电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。

(6)不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和提高电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电(通常不少于48小时，可以带或者不带负载)，以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。长期存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

山特电子(深圳)有限公司是电力电子及新能源产品的领\*\*牌，包括关键基础设施(UPS、电池、精密配电)数据中心、光伏及电能系统解决方案的研发和制造。根据IHS-Markit报告，山特在全球UPS(不间断电源)市场排名第六，在逆变器市场排名\*\*。

自1993年以来，山特在不同国家拥有3000多名员工和18个海外分支机构。公司现有研发工程师600余人，其中大部分拥有16年以上变频器行业 and 数据中心解决方案方面的人才经验。山特致力于基于全球客户需求创新。通过提供数据中心和光伏逆变器的智能解决方案，以及创新的设计，山特产品安全、高效、可靠、易于安装，为客户创造价值，以实现更高的投资回报率和更低的维护成本。

山特不仅致力于UPS、精密制冷空调、配电装置、电池、网络服务器柜、环境监测系统等数据中心基础设施的研发，还致力于光伏逆变器、光伏等可再生能源解决方案的创新和发展阵列智能汇流箱、反反馈箱、电动汽车充电器、储能和监控系统。

山特为100多个国家提供优质的产品和优质的服务。