

Ups不间断电源收购 云尚 北京Ups不间断电源

产品名称	Ups不间断电源收购 云尚 北京Ups不间断电源
公司名称	河北云尚通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区望亭镇南刘口村
联系电话	18331008888 18331008888

产品详情

因为其逆变器和蓄电池工作的特殊性，UPS电源的安装和使用须有一套严格、科学的操作规程，才能提高工作稳定性，减少设备故障率，真正地做到设备供电不间断。UPS电源的安装环境应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，保持工作环境的温度不高于25℃。如果工作环境温度超过25℃，每温升增加10℃，电池的寿命就会缩短一半左右。不宜在UPS电源的输出端使用大功率可控硅负载、可控硅桥式整流或半波整流型负载，此类负载易造成逆变器末级驱动晶体管被烧毁。

Ups不间断电源主要技术指标如下：额定输出功率和输出功率；切换时间；输出电压稳定度，参考值 $\pm 0.5\% \sim \pm 2\%$ ；输出频率稳定度，参考值 $\pm 0.01\% \sim \pm 0.5\%$ ；输出波形纯正，电压畸变小于1%，不存在谐波失真的问题；效率高、损耗低。参考指标高于90%；无故障工作时间。由于微处理器监控技术和先进的IGBT驱动型SPWM等高技术的采用，目前的UPS已达到了极高的可靠性水平，对于大型UPS电源来讲，其单机的年均无故障工作时间已超过20万小时。如果采用双总线输出的多机“冗余”型UPS供电系统，其MTBF甚至可达1000万小时数量级。

安防监控系统中Ups不间断电源的重要性：安防监控系统涉及领域非常广，并且现在越来越智能化、集成化、网络化。其重要性不言而喻，作为安防监控系统中提供后续不间断供电的重要设备UPS尤为显得重要。针对现在的安防监控系统，其设备一般都使用单相220V电。这类设备在断电或电路故障后都需要持续正常工作，以保证其工作场所的安全。通常发生不能正常运行的状态下，很容易发生不可想象的案件。