

# 临沂UPS电源设备 UPS电源设备回收 云尚

产品名称	临沂UPS电源设备 UPS电源设备回收 云尚
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

UPS电源设备频率飘移：系指市电频率的变化超过3Hz以上，这主要是由于应急发电机的不稳定运行，或由频率不稳定的电源供电所致。电压过低：指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间，其产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载等。市电中断：指市电中断并且持续至少两个周期到数小时的情况，其产生原因有：线路上的断路器跳闸、市电供应中断、电网故障等。SNMP：是简易网络管理协议的英文缩写。其意义就是让计算机暨外围设备能够不透过计算机而直接接上网络，并让网络系统加以管理。高阶UPS通常具有可选购的SNMP网络管理接口，可让该UPS容易的连上网络。

ups与rps电源负载的区别：UPS电源设备的供电主要是计算机和网络设备，负载性质较低，目前规定UPS电源输出的功率因数为0.8。而EPS电源主要用于电源应急保障，通常负载性质为电感性或电容性。有些负载是要求断电后才投入使用，所有EPS电源必须能提供很大的冲击电流，通常要求在120%负荷的情况下能持续供电10分钟以上。UPS电源的额定容量以KVA为单位，EPS电源的额定容量以KW为单位。

UPS电源设备进的监控管理功能:LCD液晶显示及LED显示及声光报警,汉字操作界面,可显示和设置UPS运行的数据及运行状态,并具有通讯接口,与综自厂家后台进行实时通讯.也可以通过SNMP网络适配器,通过以太网对UPS进行远程控制.带载能力强:采用工频变压器,大功率三菱的IGBT模块和三菱IGBT专用的驱动芯片,很大的提高电源的可靠性,抗冲击能力, 125%-150%额定负荷时,能维持1分钟.