

英威腾UPS电源HT1120L长机20KVA三单详情

产品名称	英威腾UPS电源HT1120L长机20KVA三单详情
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:INVT 型号:HT1120L 规格:20KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

英威腾ups英威腾HT1120L单单20KVA长机

英威腾ups英威腾HT1106L单单6KVA/长机价格

型号：HT1120L

包装：纸箱

产品成色：全新

质保：3年

运费：物流发货快捷

数量：30

价格优势：价格美丽

HT11系列1-3KVA在线式UPS

HT1101S 1KVA/标机

HT1101L 1KVA/长机

HT1102S 2KVA/标机

HT1102L 2KVA/长机

HT1103S 3KVA/标机

HT1103L 3KVA/长机

HT11-TX系列1-3KVA在线式UPS（内置隔离变压器）

HT1101L-TX 1KVA/长机

HT1101S-TX 1KVA/标机

HT1102L-TX 2KVA/长机

HT1102S-TX 2KVA/标机

HT1103L-TX 3KVA/长机

HT1103S-TX 3KVA/标机

HR11系列1-10KVA在线机架式UPS

HR1101S 1KVA/标机

HR1101L 1KVA/长机

HR1102S 2KVA/标机

HR1102L 2KVA/长机

HR1103S 3KVA/标机

HR1103L 3KVA/长机

HR1106S 6KVA/标机

HR1106L 6KVA/长机

HR1110S 10KVA/标机

HR1110L 10KVA/长机

HT11系列6-20KVA在线式UPS

HT1106S 6KVA/标机

HT1106L 6KVA/长机

HT1110S 10KVA/标机

HT1110L 10KVA/长机

HT1115L 15KVA/长机

HT1120L 20KVA/长机

HT33系列内置隔离变压器塔式UPS

HT33010X-TX 10K配隔离变压器

HT33020X-TX 20K配隔离变压器

HT33030X-TX 30K配隔离变压器

HT33040X-TX 40K配隔离变压器

HT31系列10-40KVA UPS

HT3110S 10KVA/标机

HT3110L 10KVA/长机

HT3115L 15KVA/长

HT3120L 20KVA/长机

HT31040X 40KVA/长机

HT11系列1-3KVA技术参数：

在线式双变换结构设计，数字化控制技术，超高的输入、输出功率因数，根据输入频率自适应输出频率，智能化电池管理，超强的网络管理功能等优点。

保证通信的稳定与畅通是现代社会中一项重要的工作。具体来说就是保证5G通信的正常运转。而要做到这一点，有两个要素是必须的：通信设施的可靠供电系统及其日常维护。使用机架式UPS电源是一种提高供电质量和保障的技术措施。

通信器材的供电不能直接与电网联通，因为市电的质量不高，会受到各种因素的影响。在遭到雷击、出现配电回路故障和跳闸的情况时，会出现电源断电的情况。当大型负载设备突然启动或关闭时，会分别出现电压跌落和电源浪涌的情况。在处于用电高峰期时或负载超出电王能力时，会出现电源持续过低的情况。

闪电、打印机、可控硅设备、电机、继电器、电机控制器、微波、广播传输设备会引起电源干扰。闪电、电弧、开关切换会导致电源突波。小的发电机系统或小型并网电站会造成电源频率发生波动，变化范围大于3Hz。闪电、电弧、静态放电、开关切换会造成电压瞬变。非线性负载如开馆电源、调速电机、复印机、传真机等会引起谐波失真。所以，通信设备必须使用UPS。

基于5G做好机架式UPS电源的维护工作

第一：机架式UPS电源所处的环境要干净整洁，通风干燥，环境温度控制在0~40 。

第二：使用UPS电源时要严格遵守说明书上的说明，保证UPS正确安装。

第三：UPS电源的输入电压波动范围都有规定，若市电的波动范围超出规定，要前置保护装置，如稳压器。

第四：机架式UP电源必须接地，这是为了防止意外漏电对人员造成伤害。

第五：不要超载使用UPS，UPS的最大负载时期标称负载的80%。

第六：不能频繁的开关UPS，这样容易造成UPS和负载设备的损坏。UPS的开关，都要遵循一定的顺序：开时，先开UPS市电开关，再开UPS，再一个一个的开负载电源。关时，先一个一个的关负载开关，再关UPS，再关UPS的市电开关。开关负载时，先开关功率大的。

第七：若要在市电停电的情况下使用发电机供电，应保证发电机功率大于两倍UPS额定功率。雅洁发电机时，先启动发电机，等发电机工作稳定后才能接入UPS。

第八：新购置或很久不用的UPS要连续充电12小时，长时间不用的UPS每隔三个月充电12个小时，在潮湿的地方要每隔两个月连续充电12个小时。