

于应用在大城市角落里、乡村、山区地带等户外通讯计算机设备而设计方案。

室外UPSups电源选用耐热、抗寒冷、防耐腐蚀、耐腐蚀、防尘土、防潮、避雷等一系列设计方案对策，具备键入工作电压范畴宽，键入频率范畴宽，输出波型纯粹、平稳、靠谱等优势，彻底消除极端的供电系统自然环境对通信网络机器设备的影响、供电系统终断等状况，因而在通讯、广电网、航空公司等行业的户外移动基站中获得广泛运用。

自然环境适应力强

室外一体机柜选用IP55防水等级，具备防污、防潮等作用，考虑户外极端自然环境应用。

抗高、超低温设计方案，服务器机柜选用遮光、隔热保温、温度补偿等设计方案对策，保持服务器机柜内部温度，确保服务器、电瓶的一切正常工作中，较大可融入在-20 ~ 45 自然环境下一切正常运作。

具备防触电等电涌维护，系统软件装有不少于1.2KV/10KA可插下电源防雷器，合理避免遭雷击毁坏机器设备。

电力网适应力强

超高键入工作电压范畴和频率范畴，电压较大
键入范畴达到110Vac ~ 300Vac，频率达40-60Hz，充足融入极端的电力网自然环境。

键入设立高压安全防护电源电路，可长期性承担超过键入工作电压范畴的高压而不毁坏。

线上式双转换构造，可彻底解决电力网的顶峰、噪声、谐波电流等对通讯设备的影响。

多种多样选件，按需加配

出示多种多样可选安装零配件，考虑抱杆、壁挂式、落地式等多种多样安装要求。

出示二次下电可选择作用，当充电电池供电系统时，可依据必须按事先设置断掉主次负荷供电系统，以确保关键负荷的储备供电系统时间，并可出示二次下电干接点数据信号。

可改装SNMP卡完成远程控制网络视频监控和管理方法，出示即时的UPS材料和信息内容。

技术性，功能齐全

选用智能化微控制器控制系统，简单化控制回路，提升系统软件靠谱性和可信性。

选用功率因素校准技术性，键入功因高，降低UPSups电源对其他机器设备的谐波电流环境污染，提高对电力网的使用率，减少UPS运作成本费，是性价比高的低碳环保开关电源。

??UPS??????????1KS/800W?????