

2000-G-15KRTL 华为电源UPS

产品名称	2000-G-15KRTL 华为电源UPS
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

2000-G-15KRTL 华为电源UPS

ups2000-g

针对办公室、营业厅、接入设备、小型服务器等小型供电场景，华为推出了1-20kva小容量ups供电解决方案。该系列产品兼容机架式塔式安装，可适应客户不同安装需求，80-280v超宽输入电压，电网适应能力强，效

率高达95%，2012年荣获全球首批“能源之星”，2013年荣获英国“eca”节能认证，节能实力广受认可

为客户提供绿色供电。

ups5000-e

华为ups5000-e为地级市数据中心、航空信号塔、安全系统、银行数据中心等各种场景提供安全不间断电源

，保障我们的生活分秒‘0’故障。全模块化设计，在线维护扩容，让传统的维护工作立即变简

单;320kva/0.5m2，前维护，相较传统机柜，空间上更加节约，让您的“房屋”投资立减;96%高效率，绿色节能

，帮助您电力消耗锐减。华为模块化ups，可靠、高效、易用、智能的诠释。

ups5000-a

面对ups供电系统发展新趋势，华为隆重推出了ups5000-a系列ups，容量范围覆盖30-800kva，其中30-

120kva兼容机架塔式安装，可置于19英寸标准机架中。ups5000-a采用在线式双变换设计，基于dsp全数字化控

制，系统效率可达96%，输出功率因数可达1。华为ups5000-a聚焦可靠、高效、易用、智能解决方案，

为中大型数据中心、服务器机房、安全系统及自动化生产设备等关键负载提供绿色心脏。

ups8000-d

ups8000-d系列产品具有可靠度高，效率高等优点，为大型数据中心关键负载提供持续不间断电源，绿色节

能。该系列产品支持8台并机，自适应并机检测，扩容简易，可为大型数据中心提供全面的供电保障。

在线互动式和传统在线式UPS的频率稳定度。由于在线互动式UPS当市电正常时不启动逆变器，而是经过加工的输入市电负载供电。这种UPS的输出频率随市电频率而变，即负载接受的就是电频率，这就产生出在线互动式UPS不稳频的感觉。无论是在线互动式还是传统在线式UPS，一般对输入电压稳定的要求大都是50Hz。如果市电频率变化超过这个值，此两种UPS都改变到电池供电状态，这时输出电压的频率稳定度都较高。在线互动式UPS输出电压频率在 $50\text{Hz} \pm 5\%$ 内变化，而传统在线式UPS的输出电压频率同样在 $50\text{Hz} \pm 5\%$ 范围内随市电变化，因为一般传统在线式UPS都有锁相环节，在市电频率 $50\text{Hz} \pm 5\%$ 范围中，UPS输出电压的频率不但与市电同频率而且同相位，换言之，传统在线式UPS的输出频率在市电正常时也是随市电而变的，而在其说明书中所标明的例如 $\pm 1\%$ 或 $\pm 5\%$ 等都是在电池供电时的情况，这一点和在线互动式相同。

客户背景奥地利联邦铁路（Österreichische Bundesbahnen，简称ÖBB）是奥地利***的铁路运输公司，年运输4亿5900万名乘客和1亿1500万吨的货物。它以96%的守时率成为欧洲守时的铁路运营商之一。基于40000多名员工的辛勤工作，铁路运输确保每天有大约130万名乘客安全到达目的地。

业务需求

优质网络成为铁路运营商的一张***

随着运量以每年10%-15%的速度增长，调度系统、***系统等需求的干线流量急增。火车的不断提速也需要列控调度的信息化、现代化来支撑。同时，火车站点要持续增加，覆盖到全国的90%地区，站点的增加直接导致局部和骨干网络带宽需求的增加。

未来，ÖBB计划建设更多的现代化站点，包含建设这些站点的高清视频监控系统、智能办公系统等数字化铁路信息系统。所有这些，都在呼唤新的铁路高速干线网的早日建成。

对于铁路通信的发展，ÖBB坚信，打造稳定、高速的优质网络是通信建设的基础，即网络是铁路运营商的一张***。基于这样的理解，ÖBB需要成熟的合作伙伴提供能满足工业环境需求的网络部署。

内置式数字化Token-Ring网络采用数字讯号处理专利算法，有效地解决并行系统模组之间的相互沟通问题，并采用有效的设计将产品的元件数量减至***程度，以减少故障机会，成为业界***提供99.99%可用性的并行冗余系统。新推出的RemoteNotify选件在大部分情况下能够自行诊断故障，并且随即解决问题，如果遇到重大故障，可以就用户预测的190多种故障情况，自动向传呼机或个人电脑发出***长达40个字的求助信息。Remote Notify可以向两个不同的号码发出呼叫，并且***可以重拨256次，以确保信息可以顺利地传达，而网络管理人员则可以通过拨号进入系统内部检查UPS的***运行情况。

目前, UPS厂商们新推出的多种新产品,包括多种不间断电源供应技术,电源管理软件以及连接装置,都不会由于电源冲击、浪涌、陡降、电力不足和电力中断等问题而使受保护的重要信息资源遭受损失。

网络应用向纵深发展、网络结构日益复杂的情况下,用户既希望UPS能够更加完善自身的功能,使得在应用和维护中能够感受到简便与***功能并存的优势;同时,他们也希望UPS能够扩展保护的***范围,与配套设施一起成为整个电力基础设施的解决方案,从而为整个电力系统提供***的保护。