

维谛艾默生PS48600-3B2900-X3室内通信电源柜48V600A

产品名称	维谛艾默生PS48600-3B2900-X3室内通信电源柜48V600A
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

维谛艾默生PS48600-3B2900-X3室内通信电源柜48V600A

(维谛)艾默生PS48600-3B/2900U通信开关电源48V600A直流电源

ps48600-3b/2900艾默生电源系统块采用当代*的电源技术和工艺

, ps48600-3b/2900专门为各类计算机网络、电力、石油等行业而设计

。ps48600-3b/2900具有高功率密度、高可靠性、智能化控制和造型美观等特点。

ps48600-3b/2900输出电流600a

, 输出电压: -48v ,

功率34800w。

1、型号说明ps48600-3b/2900电源系统根据

交流配电分为ps48600-3b/2900-x8、ps48600-3b/2900-x9、ps48600-3b/2900-x10三个型号。

2、系统组成电源系统由交流配电单元

PS48600-3B(1).jpg

、直流配电单元

、整流模块及监控模块组成

。交流配电单元位于机柜下部

，直流配电单元位于机柜上部。

整流模块型号为r48-2900u，监控模块型号为m500s3、主要特点整流模块采用有源功率因数补偿技术，功率因数数值达0.99。

交流输入电压正常工作范围宽至120~290v，整流模块采用***软开关技术，效率高达91%以上。

完善的电池管理。

有负载下电和电池低电压保护(1lvd+blvd)功能，能实现温度补偿、自动调压、无级限流、电池容量计算、在线电池测试等功能。

历史告警记录可达100条；电池测试数据记录可达10组。

整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min。

网络化设计，提供多种通信接口（如：rs232、rs485/422、modem、干接点），组网灵活，可实现远程监控，无人值守。

完善的交、直流侧防雷设计。

完备的故障保护、故障告警功能。

超低辐射。

采用***的电磁兼容设计，整流模块能够满足《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》（中华人民共和国通信行业标准yd/t983）中对传导和辐***扰的要求。

机柜尺寸小，深度仅有400（mm），可靠墙放置，节省机房空间机柜重量轻，小于83kg，便于搬运，对机房承重要求低4、技术规范：输入电压：85~290vac输入电网频率：45-65hz功率因数：0.99输出直流电压：-42~-58v输出电流：0~60a额定效率：92%

简单说，5G就是第五代通信技术，主要特点是波长为毫米级，超宽带，超高速，超低延时。1G实现了模拟语音通信，大哥大没有屏幕只能打电话；2G实现了语音通信数字化，功能机有了小屏幕可以发短信了；3G实现了语音以外图片等的多媒体通信，屏幕变大可以看图片了；4G实现了局域高速上网，大屏智能机可以看短视频了，但在城市信号好，老家信号差。1G~4G都是着眼于人与人之间更方便快捷的通信，而5G将实现随时、随地、万物互联，让人类敢于期待与地球上的万物通过直播的方式无时差同步参与其中。第五代移动通信技术（英语：5th generation mobile networks或5th generation wireless systems、5th-Generation，简称5G或5G技术）是新一代蜂窝移动通信技术，也是即4G（LTE-A、WiMax）、3G（UMTS、LTE）和2G（GSM）系统之后的延伸。5G的性能目标是高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。

5G的技术特点

5G通过电磁波的方式通讯。电磁波有一个特点，频率越高，波长越短，速率越快，传输能力越差。这里面传输速率和传播能力成相互制约的关系。如果纯粹追求速率的提升，那么理论上把电磁波的频率提高就可以了。但是会出现这么一种情况：之前4G网络覆盖只需要一个发射塔，但是换成5G信号之后，就可能需要4个或者以上的基站。基站成本一直是制约5G发展大的绊脚石，但同时也是移动设备运营的机会。设备多并不可怕，只要有人埋单，羊毛出在羊身上。更何况还可以用微型基地台来取代过往的大基地台，降低成本。也就是说，华为和高通这一场战争，确实意义非凡。谁赢下这场战争就意味着赢得海量的5G配套订单。

5G的技术创新，主要来源于无线技术和网络技术两方面。在无线技术领域，大规模天线阵列、超密集组网、新型多址和全频谱接入等技术，已成为业界关注的焦点；在网络技术领域、基于软件定义网络（SDN）和网络功能虚拟化（NFV）的新型网络架构已经取得广泛共识。大规模天线阵列在现有多天线基础上通过增加天线数可支持数十个独立的空间数据流，将数倍提升多用户系统的频谱效率，对满足5G系统容量与速率需求起到重要的支撑作用。

5G的应用场景：AR虚拟现实实现、智能制造、深度学习、智慧城市、智慧交通、建设智能社会

5G对人们未来生活的影响

国内运营商（中国移动）5G网络建设情况中国移动目前已经建成全球大的4G网络，4G基站超过了200万

个，覆盖人口超过13亿。作为5G先行者，早在2012年，中国移动就启动了5G研发工作，围绕5G需求定义、核心技术研发、制定、产业推进等各个环节全周期主导，全面引领5G发展主航道。进入5G商用元年以来，中国移动全力推动“5G+”计划实施，快速部署5G网络建设，加快推动5G融入百业服务大众，持续引领推动5G标准和技术研发。截至目前，中国移动在全国超过50个重点城市建成5G基站4万多个，在全国300多个城市开展5G网络建设。2020年，中国移动将进一步扩大网络覆盖范围，在全国所有地级以上城市提供5G商用服务，并加快推动5G终端普及，为广大客户提供更加美好的数字化生产生活。5G带给我们直接的就是体验到的上网速度会得到大幅度提升，在5G时代，“人”与“人”，“人”与“物”，“物”与“物”将会共存在一个有机的数字生态系统当中，数据和信息传递的速度加快。由于频段进一步提升，5G基站的数量将会大幅度增加，为经济社会数字化智能化搭建了一个非常好的平台。我们将会充分发挥5G的优势，将其融入到日程生活当中。