

菏泽室外一体化机柜5G通信基站

产品名称	菏泽室外一体化机柜5G通信基站
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

菏泽室外一体化机柜5G通信基站，菏泽室外一体化机柜5G通信基站

菏泽室外一体化机柜5G通信基站，菏泽室外一体化机柜5G通信基站 牡丹区、定陶区、曹县、成武、单县、巨野、郓城、鄄城、东明

5G室外一体化机柜

室外一体化电源柜采用厚度大于1.5mm的热浸锌板，由外箱体、内部金工件及附件装配组成。机柜内部按功能划分成设备舱和蓄电池舱。箱体结构紧凑，安装简便，密封性能极好。

设备仓：设备仓分布在机柜的上侧，和蓄电池仓用隔板分开，便于设备空间的隔热。

蓄电池仓用于安装蓄电池，电池的外部的板材上贴有保温棉，以达到保温效果。蓄电池机柜也配有遮阳罩，以达到防晒防水的效果。柜体设有排气装置，可释放蓄电池产生的有害气体。

型号

外形尺寸	OPC48120 1550*800*800	OPC48120A 1750*750*750	OPC48200 1800*800*800
供电方式	三相五线或单相五线		
输入电压（V）	AC220V/50HZ	AC220V/50HZ	AC220V/50HZ
输入电压范围（V）	AC90-290v	AC90-290v	AC90-290v
输出电压（V）	DC42v ~~60v	DC42v ~~60v	DC42v ~~60v

负载总容量(A)	120	120	200
电池仓散热	直通风300CFM/600CFM	空调500W/1000W/2000W	直通风300
电源仓散热	混合工质热交换800W/1500W	混合工质热交换800W/1500W	混合工质热
负载路数（大可扩容到24路）	一般负载8路重要负载6路	一般负载8路重要负载6路	一般负载1
单模块功率	1440W	1440W	2400W
满配模块数量	4	4	4
防护等级	IP65	IP65	IP65
备注	可根据实际需求设计外形尺寸		

门与门锁 机柜门采用内嵌式结构，门缝间隙紧凑。门开角度>110°，柜门含有限位结构，门限位装置在门处于“打开”状态时具有限位作用。门锁采用拉杆加锁片三点结构，可另加挂锁。结构牢固，防盗性强。每个机柜门都安装有门开告警传感器，以配合环境监控。

进风设备尺寸：基站用一体化户外机柜采用标准尺寸机柜。

室外一体化电源柜主要特点

箱体具有防尘、防晒、防雨等特点，全方位适应户外环境；

设备仓柜体采用通风散热(也可选用热交换器作为散热设备)，MTBF 50000h；

蓄电池柜采用半导体制冷方式；

每个机柜都装有直流-48V的照明灯具；

机柜具有动力与环境监控功能，能实现电源掉电、电源故障、门禁、温度、湿度、烟雾、水浸、蓄电池电压等告警并上传；

机柜布局合理，线缆引入、固定和接地等操作便利，维护方便。电源线、信号线和光缆都有独立的进线孔，不会相互干扰；

机柜内所使用的线缆都采用阻燃性材料。

5G时代的到来，会给我们带来什么样的改变？

发放5G牌照，中国进入5G时代，5G商用服务全球快速落地

6月6日，工信部正式发放5G商用牌照，批准中国电信、中国移动、中国联通、中国广电经营“第五代数字蜂窝移动通信业务”。

这意味着这四家运营商可以正式建设并运营5G网络，标志着中国通信行业进入了5G时代。中国也由此成为全球早将5G商用服务落地的国家之一。

据了解，在中国许多地区，已经开始出现5G网络。目前，有多个省份在各地开展5G试验网，20多个省份成功拨打5G手机电话。在今年央视春晚、全国两会等场合，都有5G网络覆盖。当然，大范围甚至全国性的信号覆盖，还需要时间。由试点到推广，5G的普及是一个循序渐进的过程。

二、5G技术的核心特点：大宽带、极低时延、万物互联、应用场景无限广大

5G是第五代移动通信网络的简称，它的学名叫做IMT2020（IMT是国际移动通信技术的英文缩写）。

5G是通信技术的又一代演进，但这一次更新换代比以往任何一次都来得“猛烈”。

1G打电话，2G发短信，3G看图片、听音乐，4G在线直播……每一代通信技术都在前一代的基础上不断演进，但5G并不是在4G基础上的简单改变，5G打破了信息传输的空间限制，能够实现的应用场景不受想象力限制。

5G到底有多厉害，它的技术特点体现在哪里？

其一，宽带大。用手机下载一部1G大小的电影，5G只需要3秒，这种比4G快100倍的上网速度仅仅是5G“大宽带”特点的体现。

其二，延时低。5G不仅带宽大，而且延时低。以无人驾驶为例，如果系统无法及时传达指令，高速行驶的汽车就有更高的事故风险。据专家测算，无人驾驶刹车智能控制反应距离，4G下是1.4米，5G下是2.8厘米。有专家打比方说，如果把2G、3G、4G几代移动通信技术比作不断把路修宽，5G则是利用技术在继续修宽高速路的同时，对路进行规划，实现分流，提高利用效率。

其三，万物互联。依靠更高速率、更大连接、更低时延的特性，5G不仅解决人与人的通信问题，而且能实现人与物、物与物的万物互联。如果说，4G时代推动着人与人的连接，那么5G时代将实现人与物、物与物的连接，一个真正的万物互联时代即将到来。

其四，应用场景广泛。在5G网络中，虚拟现实、增强现实、8K高清视频，以及无人驾驶、远程医疗、智能家居等，将真正走向成熟应用。

5G时代，万物互联，极低时延，将为个人生活和社会经济发展带来极大改变。有人描述未来生活的场景可能是这样——每天早上，你会被非常自然的方式叫醒，窗帘自动打开，智能床垫统计了你一夜的睡眠情况，洗脸池的水温度调得刚刚好，咖啡机冲好了一杯浓淡相宜的咖啡，无人驾驶汽车已在你常上车的位置等候多时……这些科幻感十足的镜头，在5G高速发展之下正逐渐接近现实。