

个旧室外一体化通信机柜5G基站户外一体化

产品名称	个旧室外一体化通信机柜5G基站户外一体化
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

个旧室外一体化通信机柜5G基站户外一体化，个旧室外一体化通信机柜5G基站户外一体化

个旧 锡城县、沙甸县、鸡街县、大屯县、老厂县、卡房县、蔓耗县；

室外通信基站一体化机柜

与传统机房相比，标准化的室外通信基站一体化机柜减少了70%以上的占地面积，节省了温度控制能耗50%~85%，部署时间节省了80%左右。柜内可集成配电、空调、电池、防雷、防火、门禁、动环监控等子系统，可灵活配置。

产品简介

与传统机房相比，标准化的室外通信基站一体化机柜减少了70%以上的占地面积，节省了温度控制能耗50%~85%，部署时间节省了80%左右。柜内可集成配电、工业空调、UPS、备用电池、防雷、防火、智能门禁、动环监控等子系统功能，可根据现场需要进行灵活配置。

机柜功能用途

可作为设备柜、电池柜、电源柜、通讯柜等

使用场景

适用于移动、联通、电信、广电等通信运营商的室外4G基站或5G基站。

机柜优势

- 1、多种款式，可贴牌：分为单柜，双柜，多柜、定制柜。
- 2、机柜可快速拆装装配。
- 3、保温和阻燃性能良好。
- 4、模块化设计，通用性强；
- 5、产品结构紧凑，体积小，占用空间小，施工方便。
- 6、功耗低，地域性和环境通用性强，具有良好的三防性能。
- 7、防盗防尘，防水防腐，蓄电容量长。
- 8、柜内装有动环监测装置，实现了实时监测+智能报警。
- 9、可以独立运行，也可以组网完成跨地域的多点监控。
- 10、开放接口，实现与第三方平台的连接。
- 11、服务的个性化定制。

室外一体化机柜的分类：

室外一体化机柜分为单舱户外一体化机柜、双舱户外一体化机柜和三舱户外一体化机柜。

- 1.单舱户外一体化机柜：单个柜体配置形式:机柜内分不同功能舱体，由设备舱+电池舱组成。通常况下，设备舱采用热交换型或是风冷型方式，电池舱可根据实际使用地点的气候条件，选择直通风或采用半导体制冷以及空调制冷等方式。
- 2.双舱户外一体化机柜：两个柜体拼柜的配置形式:机柜内分不同功能舱体，-一个柜体由设备舱+电池舱组成，另外-一个柜体为BBU柜。设备舱--般采用热交换或风冷方式(根据设备的使用情况也有采用空调制冷的的方式)，BBU可以采用风冷或是热交换方式。
- 3.双舱户外一体化机柜：对于GSM网、3G网等双网共用基站或站点的建设模式，由于站点容量较大的原因，-般采用三个柜体拼柜的方式进行。通常采用设备柜1+设备柜2+电池柜组成。设备舱一般采用热交换或是风冷型方式，电池舱采用半导体制冷以及空调制冷等方式。

一体化机柜系统解决方案：

- 1、可靠的UPS电源配电系统，不间断为IT设备保驾护航，可以定制更高可靠性系统架构(UPS冗余备份)，满足不同用户的需求；
- 2、配置柜式空调，保证IT设备运行在稳定合理的温湿度环境中，空调采用一体化设计，无需安装室外机，冷凝水在机柜内自动蒸发，配有应急排水功能，保障系统安全可靠；

- 3、长寿命的压缩机和EC风机，保障系统长时间稳定运行；
- 4、采用全密封设计，内外两个循环系统，能应用在各种恶劣的室内环境中，无需再单独建立机房；
- 5、应急通风系统，当空调故障不能运行时，机柜前顶部应急送风模块进行往下送风，机柜后顶部应急排风模块进行往外排热，风动环监控系统实时监控各设备运行状况，及时发现异常，排出隐患，协助定位故障点，缩短事件处理时间；
- 6、定制化服务。可以根据客户需求，为客户提供丰富的选配件和定制化服务。系统全部设计采用模块化，售后服务一站式，快速解决。

个旧是由彝语“果作”的音译演化而来，意思是种荞子、吃荞饭的地方。

个旧是世界上少数几个位于北回归线上的城市之一，市区周围群山环抱，中间镶嵌有一个0.7平方公里的金湖，湖光山色交相辉映，是一个真正的气候湿润、景色迷人、四季如春的地方。总面积1374.7平方公里，其中山区面积占85%，坝区面积占15%，人口45.33万（2000普查）。

个旧简介

“个旧”是以彝语“果作”的音译演化而来的，意即种荞子、吃荞饭的地方。个旧是以生产锡为主并产铅、锌、铜等多种有色金属的冶金工业城市，是中外闻名的“锡都”。

个旧古属贲古(即临安府，今建水县)，元时属蒙自县，称个旧里。民国2年(公元1913年)设县，1950年改县为市(县)。位于滇南，距昆明255公里，面积1587平方公里，人口45.5万（2000年普查），为云南新兴的工业城市。

《简明不列颠百科全书》第三卷称“个旧，中国云南省第二大城市，的锡都”。个旧市因锡而立，因锡而盛，因锡而名，是中国大的现代化锡工业基地、世界上早大的产锡基地。

关于锡的历史

据史料记载，个旧锡业开发具有2000多年的历史。大约5万年前个旧就有人类生息，西汉时，个旧属贲古县，随着中原文化的渗透，锡、银、铅采冶业兴起，东汉时已形成较大规模的分工协作。明代，银、铜业盛，锡产品已为国内。清康熙后，锡业至为兴盛。光绪十一年（1885年），设个旧厅，建立衙署，专管矿务，个旧大锡开始大批量出口。1897年，云南省个邮政代办所在个旧设立。1933年，云南无线电台在锡务公司设立个旧分台，沟通了个旧锡业、锡业生产与纽约、伦敦等地国际锡市场的通信联络。次年，个旧矿业资本家又集资兴办了家私营电话企业——个旧矿区电话所，架通了各大矿山企业电话电路。光绪三十一年（1905年），设个旧厂官商公司，使用进口机器设备和工艺，聘用外国专家开展锡生产作业，开了云南冶金工业近代生产之先河。宣统元年（1909年），滇越铁路碧（色寨）河（口）段通车，便捷的交通和通讯使锡的出口量迅速猛增。次年，云贵总督将个旧厂官商有限公司改组为个旧锡务股份有限公司，向德国购买洗选、冶炼、化验、动力及索道等机械设备，并聘请德国工程师指导生产，开创了云南冶金工业机械化生产的历史。至30年代末，个旧锡业达到解放前之鼎盛时期。私营大厂户多达4400家，锡的出口量高时达1.1万吨，为全国锡出口总量的90%以上，居云南省商品出口首位。民国二年（1913年），个旧被列为云南省一等大县，成为全滇工业重镇。