

# 南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化    |
| 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

南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化，南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化

南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化，南京室外一体化机柜5G铁塔基站户外一体化，南京玄武区、秦淮区、鼓楼区、建邺区、雨花台区、栖霞区、浦口区、六合区、江宁区、溧水区、高淳区。

产品特点：

重量 120kg（不含整流模块及电池）制冷方式 设备舱：热交换 85W/K 电池舱：直通风（带加热盒）  
安装方式 落地安装、楼顶安装、靠墙安装 走线方式 机柜底部，下进线，下出线 维护方式  
前后操作、前后维护 噪声等级 满足GR487要求，噪声声压 < 65dBA@1.5m 保护等级  
设备舱：IP55，电池舱：IP44 电池空间 16U（2×150Ah）用户空间 9U MTBF 200,000 hours

交流配电

输入模式 三相兼容单相 输入电压 85VAC-300VAC，额定220VAC 输入频率 45~66Hz，额定值: 50Hz/60Hz  
输入方式 1×63A/3P空开 交流防雷 20kA/40kA 维护插座 维护插座 交流输出  
1×16A/1P，1×16A/1P（维护插座）

TB2pULFug0kpuFjSspdXXX4YXXa\_!!2100922206

直流配电

输出电压 42~58VDC，额定值: 53.5VDC 容量 12KW（4×3000W）电池支路 2x63A/2P MCB 一次下电支路  
2×63A MCB，2×32A MCB 二次下电支路 2×16A MCB 直流防雷 10kA/20kA，8/20μs

整流器

输入电压 85VAC ~ 300VAC，额定220V 额定功率 3000W 工作温度 -40 ~ +75 尺寸  
105mm（宽）×281mm（深）×40.8mm（高）重量 <2kg 功率因素 0.99 THD 5%

## 控制器

TB2xYBluCjpuFjy0FdXXXmoFXa\_!!2100922206

## 信号输入

3路模拟量 9路开关量 告警输出 8路干接点 通信端口 RS232 , RS485 储存能力 历史告警小于1000条  
显示模式 LCD

## 环境指标

工作温度 -40 ~+45 ( +太阳辐射 ) 储存温度 -40 ~+70 工作湿度 5%~95% ( 无凝露 ) 工作海拔  
0~4000米

## 产品特点：

- 1.高集成化设计，设备收容能力强，可作为设备柜、电池柜、电源柜和传输柜应用支持全系列温控方式，适应各种应用环境
- 2.精细化智能温控系统，高COP模式优先工作；高效电源模块效率大于96%，降低系统能耗-48V直流温控系统，完善的隔热设计，保证不间断、稳定的
- 3.温度环境，提升系统可靠性
- 4.小型美观，选址容易，支持快速部署
- 5.单站单控，实现站点智能化远程管理

## 室外一体化通信机柜简介

室外一体化通信机柜可以安装在室外露天的环境中;大小规格约占2平方米。室外一体化通信机柜与传统的机房相比节省空间约90%,可大幅降低运营商的土地租金。室外一体化通信机柜对气候和天气的耐受性强,无论是低温雨雪还是高温暴晒,甚至沙尘暴、大风等均能保证正常工作,因此其可以安装在楼顶、路边等。一体化户外机柜的集成度非常高占地面积小,但其内部具备传统基站所需所有设备。由于其集成度高所以安装简单基站的建设时间也大大缩短,一般七天左右即可完成基站的全部建设其中硬件设备的架设的时间仅需要一。