

5G基站华为MTS9514A-AX21A1户外一体化通信电源机柜 直流48V450A

产品名称	5G基站华为MTS9514A-AX21A1户外一体化通信电源机柜 直流48V450A
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	品牌:华为 型号:MTS9514A-AX21A1 产地:广东
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

5G基站华为MTS9514A-AX21A1户外一体化通信电源机柜 直流48V450A

输入电压：90-290V输出功率；3000W调制方式：脉冲频率调制（PFM）式晶体管连接方式：半桥式

华为MTS9000A机柜带交流空调，直流空调在炎热的天尤其在南方使用散热效果明显，英雄克空调质过硬，华为合作伙伴华为外智能站点解决方案MTS9000I以其简单、智能和高效性帮助运营商实现网络简单部、全网节能、高效运维和未来平滑演进。

电气指标项目

交流输入

规格输入制式 220/380V AC三相四线兼容220V AC单相

输入电压 85V AC ~ 300V AC

输入频率 频率范围: 45Hz ~ 66Hz;标称频率: 50Hz/60Hz

功率因数 20.99 (负载 50%)

THD 5% ($V_{in}=208V$ AC, 220V AC, 230V AC. 50%-*负载)

直流输出

输出电压范围 - 42V DC~-58V DC

默认输出电压 -53.5V DC

输出功率

参见整流模块输出功率,系统输出功率为配置整流模块个数与单个整流模块输出功率的乘积

稳压精度 +1%

纹波和噪声 200mVp-p

电话衡重杂音 2mV

均流不平衡度 < +5% (20%~ 满载)

交流输入保护

交流输入过压保护点 大于300V AC

交流输入过压恢复点 电压恢复到290V AC系统恢复输出

交流输入欠压保护点 小于85V AC

交流输入欠压恢复点 电压恢复到90V AC后系统恢复输出

直流输出保护

直流输出过压保护点 范围为- 58.5V DC~-60.5V DC

内部故障过压时，模块锁死;

外部电压达到- 63V以上，且持续500ms以上，模块锁死。