

# 动力源5G嵌入式电源DUMC-48/50H 输入电压220v/48v200A开关电源参数

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 动力源5G嵌入式电源DUMC-48/50H<br>输入电压220v/48v200A开关电源参数 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司                                |
| 价格   | 100.00/台  |
| 规格参数 | 品牌:动力源<br>型号:DUMC-48/50H<br>使用范围:通信电源           |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号                                |
| 联系电话 | 13964038110                                     |

## 产品详情

### 产品详情

动力源5G嵌入式电源DUMC-48/50H 输入电压220v/48v200A开关电源参数

动力源300A嵌入式电源系统 DUMC-48/50H高度9U 铁塔5G电源

交流输入电压适应范围宽：交流输入电压适应范围为单相110V～280V，启动电压为165V，启动后交流输入电压在187V～280V范围内可额定电流输出，交流输入电压在110V～187V范围内限流输出。系统整流器采用有源功率因数校正技术，使输入的交流电流波形与输入的交流电压波形相同，相位一致，使功率因数0.98，整机效率高，节省能源，降低成本，减少运营费用。系统整流器采用高频PWM控制变换技术，一方面减少了开关器件在高频开关过程中的功率损耗，提高了整机效率，使整机效率高达91%以上，另一方面减少了电磁干扰，可将电源系统安装在程控机房内。系统采用均流技术，提高了系统的可靠性，减少了设备的日常维护工作。系统采用微机控制、键盘操作，便于掌握使用，极大地方便了用户。系统整流器采用智能风冷技术，故障率低，可靠性高。系统具有完善的防雷保护措施。电池维护功能齐全：系统可对电池进行浮充、均充及电池试验。有关电池的均充电压、浮充电压、充电限流值等参数可根据系统配置的电池性能通过控制器(或遥控系统)进行设置。整流器采用无工频变压器设计，体积小、重量轻。抽屉式机箱设计、模块化结构，便于安装、维护、扩容。可以在线安装或更换整流器模块。体积小，重量轻，电磁兼容性好，可直接安装在19英寸标准机柜中。

从全球4G发展现状来看，不限量套餐已经成为主流的资费模式，随着用户月均流量的快速增长，网络不断扩容并不能带来相应的收入增长，个人市场传统的流量经营模式遭遇瓶颈。为了支持自身的持续发展，运营商需要“开源节流”，寻找新的市场空间，培育新的增长模式，同时节约成本以降低

网络运维和建设的成本。NB-IoT/eMTC是运营商在4G时代面向低速率、低成本和低功耗的物联网市场的一次尝试，试图突破一个海量的市场空间。面对差异化和碎片化的物联网应用市场，NB-IoT/eMTC难以完全满足需求，5G通过全新的空口能力（低时延、高可靠等）、灵活的网络架构、端到端的网络切片和移动边缘计算等，将进一步深度赋能垂直行业应用。本文结合5G标准的发展和演进，分析5G如何满足垂直行业的差异化业务需求。