



无线传输终端

1、概述

无线传输终端是北京华铭天地科技有限公司推出的一款高性价比、高可靠性、低功耗的高速联网设备，非常适用于野外极端环境。支持串口透传功能，极大方便串口设备上网；支持移动、联通和电信信号，是一款全网通设备；具有 1 个 LAN 口和一个 WAN/LAN 口，均支持 10/100Mbps 速率；支持 DHCP、静态 IP 等联网方式；支持软硬件看门狗、定时重启、注册包/心跳包发送等功能。



2、特点

- WAN 口+4G 组网方式/双 LAN 口+4G 组网方式；
- 串口透明传输模式，方便串口设备直接上网；
- 动态域名映射，为用户提供更多便利；
- 多种加密形式，保障数据安全；
- 工业标准设计，高防护等级测试；



3. 技术参数

名称	指标
频段信息	TDD-LTE Band 38/39/40/41 FDD-LTE Band 1/3/5/8 WCDMA B1/B8 CDMA2000 CDMA1X/ 1xEV-DO rel.0/ 1xEV-DO rev. A: 800 MHz TD-SCDMA Band 34/39 GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz
网口	WAN 口, 1 个; LAN 口, 1 个;
串口	RS232 口, 1 个; RS485 口, 1 个;
SIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口;
天线	SMA 接口
工作模式	透明传输模式, HTTPD 模式, Modbus 互转模式, UDC 模式
工作电压	9-36VDC
工作电流	平均 180mA@12VDC
工作环境	温度范围: -35-75°C; 湿度范围: 5-95%, 无凝露;

4. 应用场景

