

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 □+4G 组网方式/双 LAN □+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 □, 1 个;	
	LAN 口, 1 个;	
串口	RS232 口, 1 个;	*, *
	RS485 口, 1 个;	
SIM †	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@12VD	C
工作环境	温度范围: -35-7	'5℃;
	湿度范围: 5-95%	5,无凝露:

4、应用场景

