技术规格书

H8922 4G Router



目录

1.	产品概述	3
2.	产品规格	3
3.	结构尺寸及接口定义	3
4.	面板指示灯状态	5

1. 产品概述

H8922 4G 工业路由器基于 3G/4G 无线联网,支持有线/无线网络备份,高可靠性,组网便捷,适用于大规模分布式的行业应用,如智能快递柜、充电桩、银行 ATM 机、铁塔监控、电力、水利、环保等。宏电设备工业级设计和多接口扩展,可助力客户实现机器联网,状态监控,远程维护,降低综合维护成本,提升服务响应速度,加速实现工业 4.0。

2. 产品规格

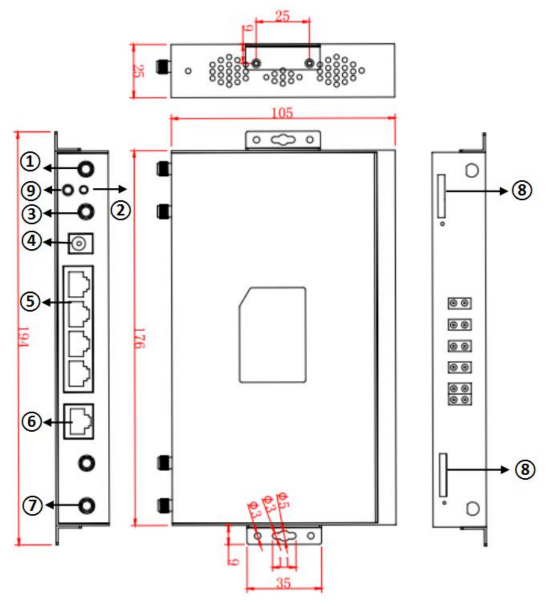
规格名称	规格说明	备注
产品名称	H8922	
网络制式	全网通	支持 2G/3G/4G 主流网络制式
	天线接口	4G 天线: 2*SMA-K 母头
		Wi-Fi 天线: SMA-K 母头
		预留天线: SMA-K 母头,可选 Wi-Fi
接口	SIM 卡	SIM 卡 1: 1.8V/3.0V, 抽屉式
女口		SIM 卡 2: 1.8V/3.0V, 抽屉式
	按键	支持 RESET 按键
	网口	网口 1: WAN 口(10/100Mbps 自适应)
		网口 2~5: LAN 口 (10/100Mbps 自适应)
供电电源	工作电压	+5V~+36V DC
工 //: ::1+1:4:	待机功耗	约 200mA@12V DC
工作功耗	工作功耗	约 400mA@12V DC
	重量(双模)	约 540g
	尺寸 (不含电源线接口及支架)	长×宽×高(mm): 176×105×25
其他	工作环境温度	-30∼+75° C
	储存温度	-40∼+85° C
	相对湿度	≪95% (无凝结)

注: 通讯功耗的大小受网络信号强度及模块网络制式的影响

3. 结构尺寸及接口定义

下图中,对应设备实物的尺寸的单位是毫米。

V1.4.0.1 3/5



1	4G1-A 辅天线接口
2	RESET 按键
3	4G1-M 主天线接口
4	DC 电源插座
5	LAN 🏻
6	WAN □
7	WiFi-M 主天线接口
8	SIM 卡座
9	接地螺柱

V1.4.0.1 4/5

4. 面板指示灯状态

H8922 4G Router 前面板上有 9 个 LED 指示灯,指示 H8922 4G Router 的工作状态和网络状态。指示 灯如图 4-1,指示灯状态说明如表 4-1 所示。

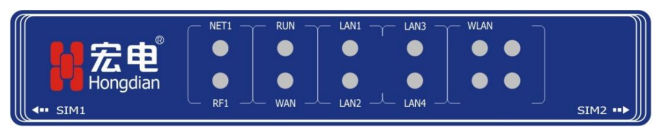


图 4-1 指示灯面板图

指示灯名称	状态说明
RUN	常亮: 设备上电
	灭: 设备未上电
WAN	常亮: 网口与其他设备通过网线连通正常
	闪: 网口有数据收发
	灭:未插入网线或者与其他设备通过网线连通异常
LAN1~4	常亮: 网口与其他设备通过网线连通正常
	闪: 网口有数据收发
	灭:未插入网线或者与其他设备通过网线连通异常
RF1	常亮: 信号强度好, 21~31
	快闪 (0.5s 闪): 信号强度中等, 11~20
	慢闪 (1s 闪): 信号强度差,1~10
	灭: 无信号
NET1	常亮: 拨上成功,接入 3G/4G 网络
	慢闪(1s闪): 拨号成功,接入2G网络
	快闪 (0.5s 闪): 正在拨号
	灭: 未找到模块或者禁用拨号
WLAN	常亮:路由器开启 WiFi
	闪: 有数据通信时
	灭:路由器关闭 WiFi

表 4-1 指示灯状态说明表

V1.4.0.1 5/5