

建大仁科 GPRS温湿度传感器手机报警无线联网远程监测的应用场合

产品名称	建大仁科 GPRS温湿度传感器手机报警无线联网远程监测的应用场合
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	288.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 功率:0.25W 温湿度刷新时:2s
公司地址	山东济南市高新区舜泰广场8号楼2层
联系电话	15665782201

产品详情

1. 产品介绍

RS-WS-GPRS-2是本公司推出的基于原有的GPRS网络传输的温湿度变送器，通过GPRS方式将数据上传软件平台。借助移动或联通的信号覆盖解决了现场自建网络的困难。只要准备SIM卡或者物联卡就可以通过网络，将数据传输到指定的软件平台。设备安装方便，GPRS通讯流量极小，月流量小于30M。设备连接我司免费提供的微信扫码连平台，微信扫码一键绑定，手机随时查看实时数据。

设备可在野外或不方便架设网络的现场、冷链运输车辆、工业控制、机房、机柜、自动化过程控制、楼宇控制、暖通空调、电力、计量测试等行业应用。

1.1 功能特点

采用GRPS传输方式，无需现场布线，无距离限制。

温湿度采集频率 2S/次

直传我司扫码连监控云平台,免费送一年物联卡

设备10~30V供电

1.2 主要技术指标	参数名称	范围或接口	
	通信接口	GPRS无线、天线内置	
	数据上传	GPRS进行数据上传	
	目标地址	weixin.0531yun.cn(微信扫码连平台)	
	功率	0.25W	
	A准精度	湿度	$\pm 2\%RH(60\%RH,25)$
		温度	$\pm 0.4 (25)$
	B准精度	$\pm 3\%RH(60\%RH,25)$	
	(默认)	探头工作温度	-40 ~+120 默认: $\pm 0.$
	探头工作湿度		
	温湿度刷新时间	2s	
	长期稳定性	湿度	1%RH/y
		温度	0.1 /y
	响应时间	8s(1m/s风速)	25s(1m/s风速)
		安装方式	壁挂式
	供电	10~30VDC	