

工业级 GPRS温湿度采集终端 可选配探头普通或防水探头 高精度

产品名称	工业级 GPRS温湿度采集终端 可选配探头普通或防水探头 高精度
公司名称	济南仁硕电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:建大仁科 型号:RS-gprs-d
公司地址	山东省济南市高新区凤歧路2886号
联系电话	0531-58720832 13355410893

产品详情

厂家直销，发展代理，批量价格详谈

1.1. 产品概述

rsgprs-d-*温湿度监测系统是我公司研制开发的新一代基于gprs的温湿度监测系统。现场可不用布线和监控电脑，只要准备一张移动或者联通的sim卡，装入rsgprs-d-a温湿度变送器，通过移动和联通的网络，直接将温度数据传输到装有监控软件的服务器上，该服务器要有公网ip地址或者域名即可，必须跟internet网络连通。rsgprs-d-*设备通过手机网络连接，安装方便，gprs通讯流量极小，月流量小于10m。我公司监控平台采用先进的b/s架构，用户可在任何地方通过网页查看系统的温湿度值。我们提供完整的设备配置软件，客户可以自己设置相关的设置。内置或外接各种进口原装温度传感器，gprs温度采集器自身也带储存功能，防止数据的丢失。

可在野外没有或者不方便假设有线路的地方、药房仓库gsp认证，药品运输车辆、大型货物仓库、工业控制、机房、机柜、自动化过程控制、汽车行业、楼宇控制、暖通空调、电力、计量测试、医药仓库、冷冻车及冷库等多种行业应用。

请根据需求选择相应探头

功能特点：

1、进口温湿度传感器

2、无线发射，采用gprs传输方式，无需现场布线，无距离限制。

3、自带多种类型温湿度探头

4、采用硬件看门口狗，保证设备长期稳定可靠运行

1.2. 适用范围：

本产品在机房监控系统、电力系统、工业自动化控制、安防工程、医疗卫生监控、农业监控系统、能耗监控系统、环境监测系统、智能家居、生物化工等需要温湿度监测的领域内广泛应用。

1.3. 主要技术指标：

供电	10-30vdc
通信接口	gprs无线
通信协议	tcp、udp
ip地址	支持公网ip地址或域名访问
支持模式	tcp client
温度测量范围	-40 ~80
湿度测量范围	0~99.9%rh
温度精度	± 0.1
湿度精度	± 3.0%rh

存储环境	-40 ~80
安装方式	壁挂式
使用环境	周围环境不得有强烈振动、强磁场或对产品元件有腐蚀性气体的存在

软件平台免费

本产品的加工定制是是，品牌是建大仁科，型号是rs-gprs-d，测量范围是-40-+80（ ）