

建大仁科 实时降雨量监测系统

产品名称	建大仁科 实时降雨量监测系统
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-QXYL 产地:山东
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

具体价格根据您的选型、参数、采购数量而定，期待您的来电！

建大仁科 实时降雨量监测系统

1. 系统概述

RS-QXYL自动雨量气象站是一款户外测试雨量专用监测站。该设备可采集1路雨量（总雨量+瞬时雨量+日雨量+当前雨量）、1路风力风速、1路风向、1路百叶温湿度大气压力，供电采用太阳能系统供电，内置宽温胶体免维护蓄电池，主要用于野外、森林防火、山洪监测等没有市电供电的场合。该设备可通过GPRS/4G方式将数据直接上传至我司环境监控云平台，客户可随时随地通过网页登陆或通过APP查看数据及管理设备。

1.1 功能特点

- n 采集1路雨量、1路风力风速、1路风向、1路百叶温湿度大气压力。
- n 采用太阳能供电系统，内置宽温胶体免维护蓄电池，用于野外无市电场合。
- n GPRS/4G数据自动上传，提供免费环境监控云平台及APP。
- n 默认赠送流量卡并免费赠送1年流量。
- n U型立杆设计，设备之间的距离经过精密计算，将设备之间影响降低为零。
- n 采用高强度2.5米立杆安装架，抗大风、降雨、降雪等恶劣天气长期工作于户外。

1.2 技术参数

参数名称	说明
供电	配套我司太阳能电池板和蓄电池 (蓄电池续航时间 3天)
数据上传接口	通过GPRS/4G方式上传数据
雨量采集	(默认GPRS) 默认脉冲当量 : 0.2mm 可上传瞬时雨量、日雨量、当前雨量及累计雨量值。
风力风速	测量范围 : 0~60m/s 精度 : ± 0.3m/s 动态响应时间 : 0.5s
风向	测量范围 : 八方位指示
百叶盒温湿度	测量范围 : -20 ~+60 , 0-120Kpa
大气压力	
数据上传间隔	30S上传一次数据

1.3产品选型

RS-QXYL为自动雨量气象站的基本型号，具体监测要素用户可自己选择。

RS-	QXYL-	公司代号	描述
	M4-	气象雨量站	系统基础包 :
		U型固定式膨胀螺丝安装立杆	太阳能供电系统 (含支架+控制器+电池+太阳能板) +
	M5-	U型固定式三角架安装立杆	电控箱+立杆+
		1- 单雨量	雨量筒 (国标
		2- 雨量+风速+风向	不锈钢) +雨量筒支架+主机 (gprs上传
		3- 雨量+风速+风向+温湿度+大气压力)+流量卡。
		4- 雨量+温湿度	
		G	GPRS模式上传
		4G	4G模式上传