

建大仁科气象多要素百叶箱

产品名称	建大仁科气象多要素百叶箱
公司名称	济南仁智测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	济南市高新区舜泰广场8号楼
联系电话	15650590065

产品详情

1. 产品介绍

1.1 产品概述

该一体式百叶箱可广泛适用于环境检测，集噪声采集、PM2.5和PM10、温湿度、大气压力、光照于一体，安装在百叶盒内，设备采用标准MODBUS-RTU 通信协议，RS485信号输出，通信距离最大可达2000米（实测）。该变送器广泛适用于需要测量环境温度湿度、噪声、空气质量、大气压力光照等各种场合，安全可靠，外观美观，安装方便，经久耐用。

1.2 功能特点

本产品体积小、重量轻，采用优质抗紫外线材质，使用寿命长，采用高灵敏度的探头，信号稳定，精度高。关键部件采用进口器件，稳定可靠，具有测量范围宽、线形度好、防水性能好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

n 噪声采集，测量精确，量程高达30dB~120dB。

n PM2.5和PM10同时采集，量程：0-1000ug/m³，分辨率1ug/m³，独有双频数据采集及自动标定技术，一致性可达±10%。

n 测量环境温湿度，测量单元为瑞士进口，测量准确，量程-40~120度。

n 宽范围0-120Kpa气压量程，可应用于各种海拔高度。

n 光照采集模块采用高灵敏度的感光探头，光照强度量程0~20万Lux。

n 采用专用的485电路，通信稳定，10~30V宽电压范围供电。