

建大仁科管道风速传感器变送器

风速测量风速仪4-20ma管道风量测试RS485

产品名称	建大仁科管道风速传感器变送器 风速测量风速仪4-20ma管道风量测试RS485
公司名称	山东仁科测控技术有限公司
价格	504.00/台
规格参数	品牌:建大仁科 最大功耗:0.6w 响应时间: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

1.1 产品概述

该变送器式针对管道风速测量而设计，自主研发的高精度风速测量单元，反应灵敏，能快速准确地测量微小风速，稳定性好、漂移小、精度高。管道式安装方式，现场安装方便，产品采用抗干扰电路设计，可经受住现场变频器等各种强电磁干扰，设备采用进口免螺丝端子接线，使用更方便。

1.2 功能特点

高精度风速测量单元，启动风速小，反应灵敏，可适用于通风管道、油烟管道等环境恶劣的场合；

采用公司自主研发的全量程二次标定方法，线性度好，准确度高；

开孔式法兰盘安装，采用高品质硅胶密封圈，漏风小，经久耐用；

默认量程为0~20m/s，量程为0~30m/s；

4~20mA，0~5V，0~10V三种模拟量信号类型可选；

0~20m/s、0~30m/s、0~10m/s、0~15m/s等多风速量程可拨码设置，现场可自由更改，其他量程也可定制；

量程0~10m/s的精度为 $\pm(0.1+2\%FS)$ ；量程0~15m/s，0~20m/s，0~30m/s的精度 $\pm(0.2+2\%FS)$ m/s；

接线端子采用进口免螺丝端子，无需工具，只要一压一插即可接线；

采用专用的EMC抗干扰器件，可经受住现场变频器等各种强电磁干扰；

DC10~30V宽电压范围供电；

带有风速标识方向，便于现场安装。

1.3主要技术指标