

湖北农业水价综合改革，灌区超声波流量监测设备

产品名称	湖北农业水价综合改革，灌区超声波流量监测设备
公司名称	广州顺仪自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:顺仪 型号:SYLDM-52 产地:广东广州
公司地址	广州市天河区黄村街道启星商务中心C区A栋
联系电话	020-82315717 13660806377

产品详情

农业水价综合改革是当前农业发展中的一个重要议题，而灌区超声波流量监测设备的引入将为该改革提供重要支持。作为一家专业生产流量计的企业，广州顺仪自动化设备有限公司推出了顺仪SYLDM52型号的超声波流量计，该设备具有先进的技术和可靠的性能，在灌区流量监测和水利河床流量计中发挥着重要作用。

产品概述

品牌顺仪

型号SYLDM52

产地广东广州

SYLDM52是一款基于超声波技术的流量计，适用于水利系统中的流量监测和测量。该设备采用非接触式测量原理，能够高精度地测量出灌区中水流的流量。其可靠性和稳定性得到了广大用户的认可。

产品特点

高精度测量SYLDM52采用先进的超声波技术，能够实现对灌区水流流量的准确测量，保证数据的准确性和可靠性。

非接触式测量相较于传统的流量计，SYLDM52使用非接触式测量原理，不会对水流造成阻力或污染，确保水流的顺畅。

多功能显示屏设备配备了实时显示屏，能够直观地显示当前流量数据，并具备数据存储和查询的功能。

产品应用

顺仪SYLDM52超声波流量计在农业灌溉系统和水利河床流量监测中具有广泛的应用前景。

农业灌溉系统SYLDM52能够对灌区的水流量进行准确测量，帮助农民更科学地进行灌溉管理，合理使用水资源。

水利河床流量监测该设备可安装在水利河床上，实时监测河流的水量变化，为水资源管理部门提供重要数据支持。

常见问题解答

顺仪SYLDM52超声波流量计是否适用于小流量测量

是的，SYLDM52可适用于大范围的流量测量，从小流量到大流量都能够准确测量。

该设备是否容易安装和维护

SYLDM52采用简单的安装方式，用户可以根据操作手册轻松完成安装。设备具备自检和自动修正的功能，在使用过程中维护工作也较为简单。

顺仪SYLDM52在环境温度变化大的情况下是否稳定

SYLDM52在设计上考虑到了环境变化对测量的影响，采用了温度自动补偿和自动修正的技术，确保在不同温度条件下测量的准确性和稳定性。

通过顺仪SYLDM52超声波流量计的应用，农业水价综合改革可以更加科学和准确地进行，为农村农业发展提供有力支撑。广州顺仪自动化设备有限公司将一直致力于为用户提供高质量的流量计产品和专业的技术支持，为水利事业的发展做出积极贡献。