

水利灌区流量监测，超声波明渠流量计

产品名称	水利灌区流量监测，超声波明渠流量计
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:广州顺仪 型号:LDM 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

广州顺仪自动化设备有限公司，作为一家专业的水利灌区流量监测设备供应商，为满足市场需求和推动农业水价综合改革设施的发展，我们提供了一款先进的超声波明渠流量计，该流量计采用了广州顺仪自主研发的LDM型号，并且在广东广州进行生产。

水利灌区流量监测是农业水利系统的重要组成部分，它能够实时准确地监测灌区水利河床的流量情况，为农民提供准确的用水量数据，以便合理制定水资源管理和农业生产计划。超声波明渠流量计是一种通过测量流体中超声波传播时间和速度来计算流量的技术，具有非接触、高精度、可靠性强等优点，因此成为了灌区流量监测的重要工具。

超声波明渠流量计的关键技术

信号发射和接收技术超声波明渠流量计采用了先进的超声波信号发射和接收技术，能够准确地发射和接收超声波信号，并通过计算流速和水深来得出流量数据。

传感器设计超声波明渠流量计使用了精密的传感器，能够稳定地测量流体的速度和水深，提高了测量的精度和可靠性。

数据处理和显示采用先进的数据处理和显示技术，超声波明渠流量计能够实时将测量结果显示在屏幕上，并可以将数据通过接口输出给上位机进行进一步分析。

广州顺仪LDM型号超声波明渠流量计的特点

高精度广州顺仪的LDM型号超声波明渠流量计采用了先进的算法和传感器技术，能够实现高精度的流量测量，误差控制在1%以内。

稳定可靠经过严格的生产工艺和质量控制，LDM型号超声波明渠流量计具有稳定可靠的性能，能够长期稳定地工作。

操作简便liu量计采用人性化的操作界面，具有简单易用的特点，即使是非专业人员也能够轻松上手。

耐腐蚀LDM型号超声波明渠liu量计采用耐腐蚀材料制造，适用于各种水质环境，能够长期稳定工作。

问答问超声波明渠liu量计适用于哪些流体

答超声波明渠liu量计适用于清水、污水、河道、渠道等流体，可以满足不同场景下的liu量监测需求。

问超声波明渠liu量计的安装要求是什么

答超声波明渠liu量计应安装在流速较稳定的河道或渠道上，避免有水流干扰或漩涡现象的地方，以确保测量结果的准确性。