

水利灌区信息化 非接触式超声波明渠流量计

产品名称	水利灌区信息化 非接触式超声波明渠流量计
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

水利灌区信息化 非接触式超声波明渠流量计

随着水利灌区计量方式的不断更新换代和全国高标准农田建设的快速推进，对于农业灌区流量的准确监测十分重要，并且要求计量器具必须精度高、使用周期长且方便维修更换。广州顺仪自动化设备有限公司开发的LDM型号非接触式超声波明渠流量计，正是为满足灌区流量监测精度、稳定性的高要求而设计的。该流量计采用国际上先进的非接触式超声波技术，专门应用于灌溉、干渠、明渠等各种类型渠道中的流量测量和监测。

产品性能特点

LDM型号非接触式超声波明渠流量计具有如下性能特点

- 1. 精度高** 该流量计采用高精度数字处理控制芯片，配合先进的超声波技术，能够实时、准确地测量各种类型渠道中的液体流量，垂直度误差小于1%。
- 2. 防腐性能优异** LDM型号灌区流量监测计采用了高强度ABS材料或进口PP材料制造，具有良好的耐腐蚀性能，适用于不同地区的耐腐蚀性要求。
- 3. 低功耗** 流量计的电子部分采用了进口低功耗集成电路，具有低功耗的特性，长时间工作也不会造成电量浪费。
- 4. 稳定性强** 设计合理、配合使用的超声波传感器搭配了高性能控制芯片，可以稳定地测量各种类型渠道中的液体流量，使用寿命长，并且不易出现故障。
- 5. 便于维修和更换** 灌区流量计结构简单，便于维修和更换传感器，并且没有易损件，使用寿命长。

产品应用

1. 农田灌区liu量监测 LDM型号非接触式超声波明渠liu量计适用于农业用水、粮食作物、蔬菜、纺织、化工、污水处理和工业生产等领域。

2. 水利渠道监测

用于水利灌区、河流、水库等世界上各种类型的明渠、干渠、涵洞等的liu量监测和计量。

3. 工业用液体liu量监测 该liu量计还适用于工业应用领域，可对各种液体物质进行liu量监测和计量。

小问答

1、灌区liu量监测为什么很重要

答 灌区liu量监测对于农田水利建设和管理具有重大意义。合理、准确的灌溉水量管理系统，有助于ti高灌溉水利工程的效率，降低成本，ti高农民收益，保证水资源的可持续利用。