

水利信息化 灌区渠道水位、流量监测设备供应商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 水利信息化 灌区渠道水位、流量监测设备供应商 |
| 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

水利信息化 灌区渠道水位、流量监测设备供应商

引言

随着水利工程建设的不断发展和水资源管理的日益重视，灌区渠道水位和流量的监测成为保障农业灌溉水量的重要环节。广州顺仪自动化设备有限公司（以下简称顺仪公司）作为一家专业从事水利信息化设备供应的企业，为广大农民和农业水利管理者提供可靠的流量计、明渠流量计、灌区流量监测、水利河床流量计、农业水价综合改革设施等产品服务。

产品介绍

顺仪公司推出的SYLDM 52型号流量计是一款先进的灌溉水量监测设备，它采用了先进的传感器技术和数据采集系统，能够准确、实时地监测灌区渠道的水位和流量。该流量计具有以下几个主要特点

- 高精度测量** SYLDM 52采用了先进的流量测量技术，能够以非接触、高精度的方式测量渠道的水位和流量，确保数据的准确性和可靠性。
- 多功能显示** 该流量计具有液晶显示屏，能够实时显示渠道的水位、流量数据，并具备存储功能，可以记录长时间的监测数据，方便后续分析和管理工作。
- 远程监测** SYLDM 52与水利信息化系统相连，能够实现远程监测和管理，方便用户随时随地获取灌区渠道的水位和流量数据。
- 多种参数测量** 此款流量计能够测量渠道的水位、流速、流量、温度等多种参数，可以根据用户的需求进行灵活配置和使用。

渠道水位的测量 常用的渠道水位测量方法包括压力式水位计、浮子水位计、超声波水位计等。在选择水位测量设备时，应充分考虑渠道的水质、环境条件和使用要求。

流量监测的意义：

灌区渠道的流量监测有助于合理控制灌溉水量，提高农田的灌溉效率。通过准确监测和分析渠道流量数据，农民和农业水利管理者可以及时调整灌溉计划，节约用水资源。