

水利河床灌区流量计 水库河道流量监测设备

产品名称	水利河床灌区流量计 水库河道流量监测设备
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

水利河床灌区liu量计 水库河道liu量监测设备

随着农业现代化不断推进，高标准农田的开发建设成为我们农业工作中的重要任务之一。为了保障农业生产的顺利进行，灌溉工程的建设和灌溉方式的调整成为非常必要的工作。而在灌溉工程建设中，liu量监测是非常重要的一项工作，只有对灌区liu量进行准确监测，才能有效地节约水资源，提高农业生产效益。为此，广州顺仪自动化设备有限公司推出了SYLDM 52型水利河床灌区liu量计，以及水库河道liu量监测等系列产品，为不同灌溉工程提供准确的liu量监测数据。

产品介绍

SYLDM 52型水利河床灌区liu量计是广州顺仪自动化设备有限公司专业研制的一款新型liu量监测仪器，其主要适用于灌区计量、高标准农田、沿海滩涂等场合的liu量监测。该仪器采用先进的数字集成电路，可直接输出liu量值，精度可达到0.5%~1%。同时，该仪器采用了高质量的传感器，能够应对不同水质和不同水温的情况，并能够在极端天气下长时间运行，保证了数据的准确性、可靠性。

水库河道liu量监测设备是广州顺仪自动化设备有限公司另一款备受好评的产品。该设备适用于水库、河流等水文站场所，可用于实时监测水库和河流的liu量、液位、水温和水质等指标，通过数据分析和处理，提供准确的水文信息，为防洪和水资源调配提供支持。根据不同的实际应用场景，该设备的测量方式和安装方式也有所不同，可适应不同的环境和需求。

关键特点

- 高精度 SYLDM 52型水利河床灌区liu量计精度可达到0.5%~1%，能够满足灌区计量、高标准农田等场合的准确测量需求。
- 方便实用 SYLDM 52型水利河床灌区liu量计体积小、重量轻，可以进行移动式安装，方便实用。

3. 多功能 水库河道liu量监测设备可以监测水库和河流的liu量、液位、水温和水质等指标，满足不同场合的实际需求。

4. 稳定可靠 SYLDM 52型水利河床灌区liu量计采用先进的数字集成电路和高质量的传感器，稳定可靠，精度高。

5. 维护简单 SYLDM 52型水利河床灌区liu量计和水库河道liu量监测设备安装简单，维护方便，可以快速排除故障，提高工作效率。

专业知识

1. liu量监测的作用

liu量监测的作用在于提供准确的水文信息，帮助灌溉工程的设计和调整。通过liu量监测，可以及时掌握灌溉工程的水量使用情况，合理安排水资源的调配，降低水资源的浪费和污染，提高农业生产的效益和可持续发展水平。

2. liu量监测的方法

liu量监测的方法主要包括浮子liu量计法、热式liu量计法、电磁liu量计法等。不同的方法适用于不同的水质、水温、压力等环境条件。在选择liu量监测方法时，需要综合考虑多种因素，包括监测精度、适用范围、成本等。

3. liu量监测的常见问题

liu量监测的常见问题包括电磁干扰、流速分布不均、异物阻塞、测量误差、漏水等。为了保证准确的liu量监测，需要严格遵循安装要求，进行定期维护和检修，及时排除故障。

问答

1. liu量监测有哪些应用场合

liu量监测适用于灌溉工程、水库、河流、水文站等场合，主要用于监测水量的使用和管理、防洪、水文调查等。

2. liu量监测的精度和误差如何判断

liu量监测的精度一般指测量的相对误差，可以通过和标准误差进行比较来判断。误差主要包括系统误差和偶然误差，可以通过对原始数据进行处理来计算。

3. 如何维护和保养liu量监测设备

liu量监测设备的维护和保养需要定期进行，包括清洗、校准、更换传感器等。需要注意避免设备长期暴露在潮湿和高温环境中，同时注意防止机械损坏和电气故障。