

智慧灌区量测水设备 渠道出水口生态流量监测

产品名称	智慧灌区量测水设备 渠道出水口生态流量监测
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

智慧灌区量测水设备 渠道出水口生态流量监测

近年来，随着经济社会的快速发展以及人口的增加，水资源也变得越来越紧张。特别是在农业生产中，灌溉用水的准确监控与计量成为关键。为此，广州顺仪自动化设备有限公司设计并生产了智慧灌区量测水设备，其中包括明渠流量计、灌区流量监测、水利河床流量计等，

产品概述

SYLDM 52型流量计可以在现场将测量的流速转换成流量或者输出电流信号。它广泛应用于农业排灌、水文学、水电站、工业生产和环境保护等领域。同时，该设备使用方便，测量准确，运行稳定，使用寿命长等优点，赢得了广大用户的青睐。

SYLDM 52型流量计的精度高，可以可靠地测量不同流量范围的水体。该设备配备有高质量的传感器和处理器，并采取现代化的电气技术、机械技术和计算机技术。这些技术保证了测量的精度和稳定性，并提供广泛的自动化功能。

产品特点

灌区量测水设备主要优点如下

1.量程广泛

SYLDM 52型流量计可以在不同的环境中测量不同的流速，可适用于多种流量范围以及各种类型的水体，包括清水、废水、液体等。

2.测量准确

该设备采用现代流量技术，传感器和处理器均由高品质材料制成。这些技术和材料加以优秀的生产工艺，保证了测量的准确性和可靠性。

3.自动记忆

SYLDM 52型流量计还可以自动记忆所有的测量历史记录，并可以通过数据接口下载。因此，用户可以方便地参考以前的测量结果进行比较。

4.先进的自动化技术

该设备采用了现代化新技术。这些技术保证了设备的自动化和可靠运行，同时也极大地提高了工作效率。

5.多样化的输出信号

SYLDM 52型流量计可以输出多种信号，包括模拟信号和数字信号。这些信号可以用于不同的控制和监测系统。

6.良好的环境适应性

该设备的保护功能非常完备，可以防止各种不良环境因素的干扰，如温度、湿度、尘埃、气压等。

技术参数

SYLDM 52型流量计的主要技术参数如下

1. 测量范围 0.3-20m/s
2. 输出方式 模拟信号/数字信号
3. 测量精度 1-1.5% (RS232/485)
4. 电源 AC220V ± 10% 50Hz
5. 工作温度 0 ° C ~ +60 ° C