

江西高标准农田灌区取水监测管理设备供应商

产品名称	江西高标准农田灌区取水监测管理设备供应商
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-51 产地: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

江西高标准农田灌区取水监测管理设备供应商

江西省是我国重要的农业大省，农田灌溉是农业生产关键的环节。农田灌区计量是保障粮食生产和打造高标准农田重要保障措施。农田灌区liu量计、灌区liu量监测是实现灌溉量精准管理和水资源利用率的ti高途径。广州顺仪自动化设备有限公司的顺仪SYLDM 51型农田灌区liu量计，在江西高标准农田建设中，发挥着很重要的作用。

产品介绍

产品名称 SYLDM 51型农田灌区liu量计

品牌 顺仪

产地 广州

适用范围 农田灌区、灌溉工程、水利工程、园林绿化等场合。

产品技术参数

测量范围 0.5m/h 200m/h

测量精度 $\pm 1.5\%$

工作环境 温度 25 ~ 55 ，相对湿度 < 90%

输出信号 脉冲输出信号、模拟输出信号 4 20mA（选配）

产品特点

与灌溉控制系统集成，实现水量计算、灌溉操作等功能。

记录灌区liu量历史数据，分析数据，形成评估报表。

远程调控，实现对整个灌区的精准调控。

防腐损、防爆，适用于潮湿、恶劣环境。

灌区计量与高标准农田建设

农业生产离不开灌溉，灌溉需要有水，而优化灌溉需要有灌溉liu量计进行jing确计算。灌区计量是一种对灌溉水资源进行实时量化管理的技术，在农业节水中发挥了不可撼动的重要作用。

江西省对高标准农田建设的要求，就是要实现精准、高效、节水的农田灌溉管理。这就需要有科学、合理的灌溉计划，从而实现对水资源的充分利用。这也就要求在灌区liu量计等灌溉监测设备方面，要有可靠的技术支撑，ti高水资源利用效率，减少水资源浪费。

顺仪SYLDM 51产品服务

作为农田灌溉领域的知名制造商，顺仪自动化设备有限公司提供了SYLDM 51型农田灌区liu量计等全面解决方案，帮助江西省实现农田灌溉管理的精准化。我们的顾问团队会为您提供技术咨询，推荐适合的解决方案，帮助您实现节约水资源、ti高粮食产量、构建和谐生态环境。

专业知识

1. 为什么我们需要农田灌区liu量计

灌区liu量计是用于农田灌溉管理的一种关键设备，能够实现精灌、可控、可调。在农田灌溉中，通过测量、计算、汇总、分析、评估农田灌区水量，对土地用水进行量化管理，减少用水弊端。在不同的灌溉需求下，根据灌区liu量计的测量结果，实现节水、高效、科学的精准灌溉，更好的保证农产品的产量和质量、ti高农业生产效益。

2. 当农田灌区使用灌区liu量计之后，如何实现水资源的节约和利用

灌区liu量计能够测量和记录实际用水量，帮助农田管理者更好的把握用水情况。灌溉管理者可以对比不同用水周期的用水情况，分析liu量变化，找到浪费的情况并及时改进。通过优化灌溉计划，利用灌区liu量计jing确计算灌溉量，合理分配水资源等方式，有效实现节水和水资源的利用。

3. 农田灌溉为什么要采用数字化水平管理

数字化灌溉管理是一种严格计划、数字化控制、精细决策、快速反应的农业灌溉水资源管理方式，可以实现“数字管理、智能决策、科学灌溉、高效节水”的目标。数字化水平管理主要通过采集各类数据，进行处理、分析和挖掘，并生成数据报告，从中识别、评估风险，预测未来，实现灌溉水资源有效管理和控制。数字化灌溉管理可以促进农田灌溉的科学化、规范化和智能化，大幅减少水资源的浪费，同时ti高灌溉的效率，为保障中国粮食安全做出贡献。