

广东高标准农田水利灌区流量监测设备

产品名称	广东高标准农田水利灌区流量监测设备
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-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

近年来，随着农田灌溉技术的不断发展和农业现代化的推进，广东省农田灌区ti高监测的重要性日益凸显。为了更好地管理灌区用水并实现高效用水，顺仪自动化设备有限公司推出了一款高品质的灌区ti高监测设备——SYLDM-51。

品牌：顺仪

型号：SYLDM-51

产地：广州

该款设备采用了先进的ti高监测技术，能够实时准确地监测灌区的用水量。它不仅能通过数字传感器对水流进行准确测量，而且还可以提供实时数据传输和数据存储功能。通过远程监测和数据分析，用户可以更好地了解灌区的水资源利用情况，及时进行调整和优化，实现zui佳的灌溉效果。

顺仪自动化设备有限公司作为一家专注于水利灌溉设备研发和生产的公司，对于农田灌溉的需求和挑战有着深入的了解。我们的工程师团队经过多年的钻研和实践，研发出了SYLDM-51这款出色的灌区ti高监测设备。以下是一些相关的专业知识和细节。

专业知识：

- 灌区计量的重要性：**灌区计量是指对灌区用水量进行监测和计量，以实现用水量精细化管理的过程。灌区计量可以帮助农田灌溉管理者更好地掌握用水情况，合理安排用水计划，ti高用水效率，减少浪费。
- 高标准农田的特点：**高标准农田是指在农田基础设施建设、农作物种植、农业生产管理等方面达到一定标准的农田。高标准农田要求科学用水、高效用肥、优质品种、精细管理，因此ti高监测设备在高标准农田中起到至关重要的作用。

细节和指导：

1. SYLDM-51的特点：

- 高精度测量：设备采用先进的数字传感器，能够对水流进行精确测量，提供准确的数据支持。
- 实时数据传输：设备支持远程数据传输，使用者可以通过移动设备或电脑随时查看ti高数据，方便及时地进行决策。
- 数据存储功能：设备具备数据存储功能，可以长期记录和存储灌区的ti高数据，方便用户进行数据分析和对比。

2. 如何使用SYLDM-51进行灌区ti高监测：

- 安装设备：设备需要安装在灌溉管道上，并确保设备与水流方向一致，并保持水源连通。
- 连接电源和数据传输线：将设备连接到稳定的电源，并按照说明书提供的方式连接数据传输线。
- 启动设备：按照操作说明书，启动设备，并设置所需的参数和监测周期。
- 监测和数据分析：在设备正常运行后，可以通过电脑或移动设备实时监测ti高数据，并进行数据分析和统计。

SYLDM-51作为顺仪自动化设备有限公司推出的的高标准农田水利灌区ti高监测设备，在灌区计量和ti高监测方面具有独特的优势。用户可以通过该设备实现对灌区用水量的精确监测和数据分析，ti高农田灌溉管理水平，实现科学、高效、可持续的农田灌溉。