

水利灌区流量监测 明渠超声波流量计

产品名称	水利灌区流量监测 明渠超声波流量计
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

水利灌区流量监测 明渠超声波流量计

随着农业水价综合改革不断推进，灌区的水利设施建设越发重要。水利灌区流量监测是确保农田灌溉效果良好的关键环节之一。而明渠流量计作为一种常用的流量监测设备，具有准确、可靠、易操作等优点。

1. 顺仪品牌的SYLDM 52明渠超声波流量计

SYLDM 52明渠超声波流量计是广州顺仪自动化设备有限公司自主研发的一款性能优异的流量计。该流量计采用超声波技术进行流量监测，具有测量精度高、抗干扰能力强、使用寿命长等特点。它可以广泛应用于水利灌区、农田灌溉等领域，为农田的水资源管理提供强有力的支持。

2. SYLDM 52明渠超声波流量计的特点

2.1 准确可靠

SYLDM 52明渠超声波流量计采用超声波技术进行流量测量，具有高精度和较低的测量误差，能够准确地监测明渠的流量情况。同时，该流量计在设计上考虑了防潮、防水、防尘等特性，保证了其在恶劣环境下的可靠性。

2.2 易操作

SYLDM 52明渠超声波流量计具有友好的人机界面和简洁明了的操作流程，用户只需要按照流程进行操作即可完成流量监测。同时，该流量计还配备了数据存储和导出功能，方便用户对历史数据进行查阅和分析。

2.3 多样化功能

SYLDM 52明渠超声波liu量计还具备多样化的功能，如数据传输、报警功能、远程监测等，能够满足不同用户的需求。同时，该liu量计支持多种测量单位，方便用户根据实际情况选择合适的单位。

3. 水利灌区liu量监测的重要性

水利灌区liu量监测是农田水利设施管理的重要环节，对于确保农田的正常灌溉起着至关重要的作用。通过实时监测灌区的liu量变化，可以及时调整灌溉水量和水质，保证作物的生长和产量。同时，liu量监测还可为灌溉水费计算提供依据，确保农业水价综合改革的顺利推进。

水利灌区liu量监测对于农田灌溉效果的ti高至关重要。顺仪品牌的SYLDM 52明渠超声波liu量计作为一款出色的liu量计，具备准确可靠、易操作、多样化功能等优势，为灌溉水资源的管理提供了强有力的支持。通过实时监测liu量，灌区管理者可以根据实际情况进行灌溉水量和水质的调整，保证农田的正常生长和产量，同时也为农业水价综合改革的顺利推进提供了重要的数据支持。广州顺仪自动化设备有限公司作为该liu量计的生产厂家，以自主研发的技术和出色的产品质量，为水利灌区liu量监测做出了积极的贡献。