

明渠雷达流量计 灌区信息化取水计量设备

产品名称	明渠雷达流量计 灌区信息化取水计量设备
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:广州顺仪 型号:LDM 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

明渠河湖超声波liu量计灌区信息化取水计量设备

近年来，随着农业现代化的不断推进，灌区的水资源管理变得越来越重要。为了提高水资源的利用效率，广州顺仪自动化设备有限公司推出了一款先进的取水计量设备 明渠河湖超声波liu量计，该设备由广州顺仪自动化设备有限公司生产，型号为LDM，并采用了先进的雷达liu量计技术。以下将介绍该设备的特点及其在灌区liu量监测中的应用。

一、产品特点

1. 雷达liu量计技术

明渠河湖超声波liu量计采用了雷达liu量计技术，可以准确测量水流速度和水位，实现对水资源的精确计量。

2. 无污染 采用超声波技术进行测量，无需触及水流，避免了对水体的污染，保护了水源环境。

3. 高精度 该设备具有高精度的测量功能，可实现对小水流和大水流的准确测量，保证了取水量的精确计量。

4. 自动化管理 该设备具备自动化管理功能，可以实现数据的实时采集、传输和分析，实现对取水量的精确控制和管理。

5. 信息化应用 明渠河湖超声波liu量计可与灌区管理系统进行对接，实现取水量的在线监测和远程管理，提高了灌区的水资源管理效率。

二、应用场景

明渠河湖超声波流量计广泛应用于灌区水量监测和农业水价综合改革设施中。具体应用场景包括

1. 灌区水资源管理 通过明渠河湖超声波流量计，可以对灌区的水资源进行准确计量和监测，合理分配水资源，提高水资源的利用效率。
2. 农业水价综合改革设施 该设备可与农业水价综合改革设施进行对接，实现对取水量的在线监测和计费，促进农业水价的改革和公平收费。
3. 水利河床流量计 明渠河湖超声波流量计可以用于水利河床流量的测量，实现对河床水流的精确计量和管理，在水利工程中具有重要的应用价值。

明渠河湖超声波流量计是一款先进的灌区信息化取水计量设备，由广州顺仪自动化设备有限公司生产，采用雷达流量计技术和超声波技术，具有高精度的测量功能和自动化管理功能。该设备在灌区水量监测和农业水价综合改革设施中具有重要的应用价值，可提高灌区的水资源管理效率和农业水价的公平收费。