

农用灌区生态流量监测 灌区节水增效测量设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 农用灌区生态流量监测 灌区节水增效测量设备 |
| 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: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

长期以来，我们都面临着水资源紧缺，地域分布不均等问题，水资源管理是长期重点关注的问题。特别是在农业方面，农田水利基础设施薄弱，运行维护经费不足，而且资源型缺水、利用效率低，难以保障农田水利工程良性运行。只有提高农业用水效率，实现农业节水，才能解决水资源供需矛盾的着力点。为了**用水利用率，就要对用水进行监控，并通过数据来进行进一步的用水管理。水资源监测计量工作是灌区管理工作的重要组成部分，是灌区水资源优化配置、合理调度、计划用水、计量收费的重要依据，是加强灌区经营管理的重要手段，也是事关供用水双方直接利益的一项重要工作。对明渠水流量进行在线监测，可以实时了解灌区的用水量，对于调水用水非常有控制意义，便于明渠各管理处对灌区统筹管理，更便于提高用水的利用率。农田灌区渠道流量监测系统是农田水利信息化建设的一个重要部分，也是高标准农田生产灌溉水资源灌溉监测的一部分。SY利用计算机技术、电子技术、软件技术、通信技术，研发并生产出了，用于农田及高标准农田灌区渠道灌溉使用的**监测一体化设备，用于解决大面积农业灌溉条件下节点多、距离长、无电源、灌区水资源实时在线监测的难题。