

水利灌区量测水设备 渠道取水计量系统

产品名称	水利灌区量测水设备 渠道取水计量系统
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

水利灌区量测水设备 渠道取水计量系统

随着农村水利工程的发展和农业水价综合改革的推进，对水资源的合理利用和管理变得越来越重要。在水利灌区中，对于渠道的取水量进行准确测量和监测，对于实现水资源的公平分配和合理利用至关重要。为了满足市场需求，广州顺仪自动化设备有限公司推出了一款水利灌区量测水设备渠道取水计量系统。

关键词:liu量计、明渠liu量计、灌区liu量监测、水利河床liu量计、农业水价综合改革设施

品牌:顺仪

型号:SYLDM51

产地:广州

渠道取水计量系统是由顺仪自动化设备有限公司自主研发的一种先进的水利灌区量测水设备。该系统采用了先进的liu量计技术，能够实时、准确地测量水渠中的liu量，并提供相关的数据供农田灌溉管理部门进行决策和监控。

该系统的核心部件是明渠liu量计，它通过测量水流通过一个已知横截面积的明渠，来计算水的liu量。明渠liu量计具有测量精度高、安装方便、维护成本低等优点，能够满足不同渠道的测量需求。

灌区liu量监测是水利灌区管理的重要环节之一，通过对渠道取水量的监测，可以及时发现渠道堵塞、泄漏等问题，并采取相应的措施进行修复，以保证水资源的正常供给和合理利用。渠道取水计量系统通过实时监测渠道的liu量，可以帮助灌区管理部门实现对灌区内各个渠道的liu量监测和数据管理，ti高水资源的利用效率和管理水平。

水利河床liu量计是渠道取水计量系统的重要组成部分，通过对水利河床的liu量进行准确测量，可以提供给灌区管理部门重要的决策依据。顺仪的渠道取水计量系统支持水利河床liu量计的接入，能够实时监测河床的liu量，并将数据反馈给决策管理系统，方便灌区管理人员进行灌溉调度和优化管理。

农业水价综合改革设施是农村水利工程改革的重要内容之一，通过改革农业水价制度，可以激励农民合理使用水资源，ti高水资源的利用效率和经济效益。渠道取水计量系统作为农业水价综合改革的重要工具和设施，可以帮助农田灌溉管理部门进行水价计量，并提供相关的数据和报表，方便农民了解和管理自己的水资源使用情况。

广州顺仪自动化设备有限公司作为一家专业从事自动化仪器仪表研发和生产的企業，致力于推动水利灌区量测水设备的发展和水利工程的智能化建设。公司始终坚持质量第一、用户至上的原则，不断提升产品的技术含量和品质水平。顺仪渠道取水计量系统具有接口友好、操作简单、安全可靠等特点，得到了广大用户的青睐。