

承接亳州花海大世界水系治理

产品名称	承接亳州花海大世界水系治理
公司名称	合肥鸿昇自动化科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区新产业园汶水路电商园三期2号楼A区8层8003室
联系电话	18521010987 18110918371

产品详情

小编合肥自动化鸿昇科技承接亳州市花海大世界十八里东泵站水系治理二期工程，简单介绍如下：

合肥鸿昇自动化科技有限公司通过招标中标渠道，承接亳州市谯城区亳药花海大世界水系治理二期工程施工。亳药花海大世界项目区位于谯城区西部，西与河南省鹿邑县接壤，东至亳州市中心城区边界古井大道和G105国道（宋汤河），北依涡河水道，南至十河镇红旗二沟，总面积122.5km²，耕地12.0万亩，人口10.7万人。亳药花海大世界水系治理二期工程在水系治理一期工程的基础上，通过建设提水、引水、蓄水控制工程，引水到主要沟河，并对水资源进行灵活拦蓄控制，以使现有河道内形成有效的可利用的水资源。

合肥鸿昇自动化科技有限公司针对花海大世界的水系整个控制系统治理项目，采用集散式控制方式，中控室设上位机工程师站、视频监控站，现地设PLC控制站和仪表，同时控制柜加触摸屏实现控制。

全厂plc编程控制系统通讯协议统一为TCP/IP协议，现场仪表总线为Modbus RTU转Modbus TCP协议，摄像机采用网络协议。整体采用以太网结构实现通讯。plc编程控制系统的使用能有效地控制出水水质的变化，提高出水水质的稳定性，能节约在污水处理过程中的运行费用，从而实现低耗、高效、稳定运行的目的。

控制结构为视频站主要实现各监控点的监控。工程师站实现PLC各功能的监控、数据监控、数据保存、数据处理等。触摸屏实现现场控制。各控制设备之间相对独立运行。现场控制plc编程控制系统分站、设备控制单元出现故障时将制定退出，同时发出声光报警，并通知上位机，不影响系统的正常运行。

以上是合肥鸿昇自动化科技有限公司最新案例分享，公司主要经营plc控制柜，上位机控制系统，电气成套设备，电气自动化设备，伺服控制柜，污水处理控制系统，机器人控制系统，自动化系统污水处理，有需要可直接联系我们。