

水电工程承包 淮北水电工程 艾斯纳机电设备

产品名称	水电工程承包 淮北水电工程 艾斯纳机电设备
公司名称	苏州艾斯纳机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房
联系电话	18501531819 18501531819

产品详情

所谓的电控系统，是指由若干电气原件组合，用于实现对某个或某些对象的控制，从而保证被控设备安全、可靠地运行。电气控制系统的主要功能有：自动控制、保护、监视和测量。

它的构成主要有三部分：输入部分（如传感器、开关、按钮等）、逻辑部分（如继电器、触电等）和执行部分（如电磁线圈、指示灯等）。

不同的设备有不同的控制回路，而且高压电气设备与低压电气设备的控制方式也不相同。

主要功能

为了保证一次设备运行的可靠与安全，水电工程安装，需要有许多辅助电气设备为之服务，能够实现某项控制功能的若干个电器组件的组合，称为控制回路或二次回路。这些设备要有以下功能：

（1）自动控制功能。高压和大电流开关设备的体积是很大的，淮北水电工程，一般都采用操作系统来控制分、合闸，特别是当设备出了故障时，需要开关自动切断电路，要有一套自动控制的电气操作设备，承包水电工程，对供电设备进行自动控制。

测量功能。灯光和音响信号只能定性地表明设备的工作状态(有电或断电)，如果想定量地知道电气设备的工作情况，水电工程承包，还需要有各种仪表测量设备，测量线路的各种参数，如电压、电流、频率和功率的大小等。

在设备操作与监视当中，传统的操作组件、控制电器、仪表和信号等设备大多可被电脑控制系统及电子组件所取代，但在小型设备和就地局部控制的电路中仍有一定的应用范围。这也都是电路实现微机自动化控制的基础。

水电工程承包-淮北水电工程-艾斯纳机电设备由苏州艾斯纳机电设备工程有限公司提供。苏州艾斯纳机

电设备工程有限公司为客户提供“非标自动化设备，涂装设备”等业务，公司拥有“艾斯纳”等品牌，专注于机械及工业制品项目合作等行业。，在苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张盛。