

智慧供电 仙桃智慧供电 武汉广汇达科技

产品名称	智慧供电 仙桃智慧供电 武汉广汇达科技
公司名称	武汉广汇达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区解放大道66号融侨锦城8栋2单元
联系电话	13307176377

产品详情

武汉广汇达科技有限公司致力于工业自动化控制装置、楼宇自动化控制设备、暖通空调设备、供水设备、高低压成套设备、电力设备的研制、开发、安装、调试及销售；监控系统、计算机软件技术开发；机电一体化工程、电力工程、防雷工程的设计、施工及技术服务；电能质量的监测、节能方案设计及实施；电子元器件、电器、电子产品、机械设备、灯具、五金、日化产品、水性涂料、有色金属、电线电缆、钢材的销售。“智能机电、智慧运维”

设计思路

设计的数据接口层采用TCP/IP作为其通信协议。数据接口层的设计包括两个方面，智慧供电公司，一方面是中央监控系统实时地接收智能网关发送的现场数据信息；另一方面是将中央监控系统发送的控制命令传递到智能网关。数据传递的过程描述如下：当现场数据发生变化时，现场控制网通过数据接口层向中央监控系统发送连接请求，中央监控系统接到这个请求后，向现场控制网发送应答信息，此时现场控制网将实时数据通过数据接口层发送到中央监控系统，写入数据库。当中央监控系统向现场设备发送控制命令时，先将控制命令写入数据库中，然后再将此控制命令通过网络应用程序发送到现场控制网中，控制现场设备。

武汉广汇达科技有限公司致力于工业自动化控制装置、楼宇自动化控制设备、暖通空调设备、供水设备、高低压成套设备、电力设备的研制、开发、安装、调试及销售；监控系统、计算机软件技术开发；机电一体化工程、电力工程、防雷工程的设计、施工及技术服务；电能质量的监测、节能方案设计及实施；电子元器件、电器、电子产品、机械设备、灯具、五金、日化产品、水性涂料、有色金属、电线电缆、钢材的销售。“智能机电、智慧运维”

楼宇自动化系统改建项目工作流程及概要

- 1、详细研究改建要求技术说明书，深入了解改建要求；
- 2、收集项目建筑图、暖通图、电气图、弱电图等相关图纸，以及相关BA资料，如：BA受控设备清单、

受控设备点表等；

3、根据图纸、BA资料仔细踏勘现场，了解现场设备分布、安装情况，初步了解现场施工条件；

4、详查现场已安装设备的情况：

- 1) 仔细检查各类设备电控箱二次回路情况，电控箱中是否有相应的二次回路接线图，接线图是否与实际接线符合，电控箱是否满足BA系统监控要求，是否有预留BA接线点，如果没有，是否易于改造；
- 2) 对于有变频器的，记录变频器型号，检查变频器是否正常运行，仙桃智慧供电，检查变频器是否有预留BA接线点，智慧供电，检查变频器是否有通信接口、通信协议如何；
- 3) 仔细检查现场各类设备是否有安装各类传感器、执行器等末端设备，已经安装传感器、执行器的，记录各设备的型号等，智慧供电系统，并检查各传感器、执行器是否能正常工作；没有安装的，检查现场是否满足安装条件；
- 4) 仔细检查冷冻站电控柜是否能对各冷冻站设备进行准确控制，各设备的控制回路是否会互相干扰，电控柜中是否有与实际接线符合的二次回路接线图，电控柜中是否有预留BA接线点，如果没有预留，是否易于改造。冷冻站各水路上的电动蝶阀、水流开关、温度传感器、旁通阀等是否能正常工作。记录冷水主机的型号，检查主机控制箱中是否有相应的接线图，是否有预留BA接线点，是否有预留第三方通信接口及通信协议等；

武汉广汇达科技有限公司致力于工业自动化控制装置、楼宇自动化控制设备、暖通空调设备、供水设备、高低压成套设备、电力设备的研制、开发、安装、调试及销售；监控系统、计算机软件技术开发；机电一体化工程、电力工程、防雷工程的设计、施工及技术服务；电能质量的监测、节能方案设计及实施；电子元器件、电器、电子产品、机械设备、灯具、五金、日化产品、水性涂料、有色金属、电线电缆、钢材的销售。”智能机电、智慧运维”

楼宇自控系统设计与相关专业的关系

楼宇自控系统是智能化建设的重要组成部分之一，其设计的好坏也直接影响到智能化系统的开通和使用。需要设计的全体人员来关注，也需要相关专业的支持，特别是水、暖、电专业，应在本系统的设计时，从节能的角度出发，定位好控制水平。只有与弱电专业密切配合，才能共同完成好楼宇自控系统的设计。

智慧供电-仙桃智慧供电-武汉广汇达科技由武汉广汇达科技有限公司提供。武汉广汇达科技有限公司（w hghdkj.tz1288.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！