

大连意达数据远传功能的智能换热机组

产品名称	大连意达数据远传功能的智能换热机组
公司名称	大连北方意达科技发展有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	亿达:YDJZ1000 型号:1000KW 产地:辽宁
公司地址	大连市高新园区广贤路143号万科创智中心10楼
联系电话	0411-39829061 13909849199

产品详情

数据远传功能的智能换热机组项目2018年全面启动 大连北方意达科技发展有限公司

公司简介

大连北方意达科技发展有限公司

大连北方意达科技发展有限公司是亿达科技集团在大连的全资销售公司，公司主要以亿达换热设备、干燥设备、综合水处理设备及智能换热机组的销售为核心。作为阿法拉伐板式换热和西门子自动化的合作伙伴的同时，公司还肩负着智能换热设备远程监控系统的研发和实施的重任。目前亿达科技集团已具备了工程设计，产品市场和技术研发,客户服务等全方位的职能，为亿达产品在国内外市场的拓展奠定了坚实的基础，也为集团发展工业自动化领域蓄积了雄厚的力量。

智能智能换热机组

亿达智能换热机组是集板式换热器/管壳式换热器/高温汽水换热器、循环水泵、补水泵、除污器、阀门、控制仪表于一体的整体设备，可广泛应用于大型城市集中供热、区域供热、中央空调系统、生活热水供应和各种工业换热领域中。作为全集成西门子热能智能方案的倡导者和提供商，亿达凭借多年来在热网自控和换热站系统集成中的技术和工程经验，为“亿达智能换热机组”在行业应用过程中提供从设备供货、安装调试、技术咨询到远程监控与维护、操作人员培训等环节的一条龙服务。

亿达已经在供热（冷）行业有近二十年的行业技术积淀，秉承“质量诚信、专业服务”的宗旨，依托技术和人才的综合优势，将不断探求换热机组的技术发展和行业应用。

亿达智能换热机组是依托中化化工科技研究总院应用工程技术研究所及亿达科技集团强大的研发能力，归纳、提炼亿达多年来在集中供热领域相关技术和工程经验，借鉴北欧发达国家的理念开发的高科技节能产品

亿达智能电控柜及机组智能化控制系统

亿达智能电控柜是基于工业自动化控制系统自主设计研发和生产各种高低压配电柜，GGD开关柜、GCS低压开关柜、GCK低压抽出式开关柜实验设备；工业自动化控制系统，户外柜，智能控制柜，开关柜，各种非标柜体，白钢操作台，全智能控制换热机组，全智能控制干燥设备等。

应用范围：广泛应用于城市集中供热换热站，城乡各种类型自来水供水系统；

1. 锅炉补水泵、热力供暖循环泵自动控制系统；
2. 粮食、谷物、流化床、沸腾床等，干燥机控制系统；
3. 高层建筑供水、生活用水及消防用水、工业生产工况闭环用水的恒压控制；
5. 空调系统及冷却循环水控制；
6. 农田灌溉、喷泉控制；
7. 水厂、泵站及石油化工待业的流量系统二次加压控制；

主要特点：

高效节能由电机学公式可知，系统电机功耗与电机转速成立方关系，在压力不变时，水泵出水量与电机转速成正比。本设备采用恒压量工作方式，当用水量减小时，系统保持管网恒压，通过降低水泵转数来减少供水量，耗电量按立方特性降低。例如，供水量为额定值的80%，电机能耗为额定值的51.2%[(0.8)³]节电量为48.8%，考虑到实际系统节电率较理论值要低一些，但仍很可观。

亿达VVVF/CVCF变频控制柜

主要用于调节设备的工作频率，减少能源损耗，能够平稳启动设备，减少设备直接启动时

产生的大电流对电机的损害。同时自带模拟量输入（速度控制或反馈信号用）、PID控制，泵切换控制（用于恒压）、通信功能、宏功能（针对不同的场合有不同的参数设定）以及多段调速等功能。

亿达VVVF/CVCF全智能变频控制柜的设计充分吸收国内外水泵控制的先进经验，经过多年生产和应用，不断完善优化后，精心设计制作而成。

产品具有过载、短路、缺相保护以及泵体漏水、电机超温及漏电、变频控制柜等多种保护功能及齐全的状态显示，并具备单泵及多泵控制工作模式，多种主备泵切换方式及各类启动方式。除换热设备外还可以广泛适用于恒压供水、空压机、风机水泵、中央空调、港口机械、机床、锅炉、造纸机械、食品机械等工况。

亿达换热器在做好国内市场的同时也针对东南亚各国配套空气换热器类出口项目