

市内采暖系统炫坤采暖系统河北市内采暖系统

产品名称	市内采暖系统炫坤采暖系统河北市内采暖系统
公司名称	河北炫坤节能科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:炫坤科技 型号:WG1703
公司地址	河北省石家庄市长安区华清北街69号（振华大厦）
联系电话	0311-88899890 15613177332

产品详情

太阳能采暖解决方案

使用特点：冬季需热量多，需要提供全年生活热水

用水模式：采暖季全天24小时供暖，全年每天24小时供应生活热水。

用水温度：35 -50

方案一：太阳能供热综合利用系统

实现的效果：优先利用太阳能，无功防冻；节能效果显著；绿色环保；初投资少，无需花费高额费用购买市政采暖接口，运行费用低；一泵多用；全自动控制，操作简单，方便可靠；冬季全天供暖；热舒适性高；解决采暖的同时，免费得到全年的生活热水，且采暖期自己灵活设定，不受市政采暖日期、月份限制，室温亦可灵活设置，舒适程度高。

适用场所:住宅、别墅、新农居、学校、卫生院、宿舍楼、工业厂房、养殖业、种植业等，适用于屋顶面积较大，层数不宜过多的建筑物。

多层小高层紧凑式单机工程 太阳能热水工程

外观整齐 独立用水 操作便捷

背景介绍

随着国家相关政策的出台，越来越多地区的住宅建筑被要求强制安装太阳能热水器，住宅建筑物具有充足的屋顶面积供太阳能进行安装，作为使用为普遍的民用太阳能解决方案，在项目开发初期与开发商、设计院对接将太阳能热水系统融入到整体的建筑设计中，为用户提供高品质热水及配套的服务政策。

工程描述

太阳能热水器集中安装在楼房顶，管道由管道井统一安装到各家各户。

详细方案

户用太阳能热水系统主要由太阳能集热器、储热系统、控制系统、辅助能源系统、保温材料、管路系统及配件等部分组成。太阳能集热器吸取太阳的热量，加热管道中的水，加热后的水靠循环泵通过管路输送至储热装置，通过整体热水机组的设计可为整栋楼提供热水。

太阳能热水工程案例 中国人民解放军军械工程学院学生宿舍楼太阳能工程

军械工程学院是全国重点高等院校之一，也是全军18所重点建设院校之一，是一所综合型高等工科院校。学校位于河北省省会石家庄市中心，占地60多万平方米。本公司为学校集中浴室提供50 以上洗浴用热水，定时间段供应，设计日用水量为8吨，系统采用集中式太阳能热水系统，机械温差循环，2010年投入使用，每年为学校节省燃煤35吨（以前是燃煤锅炉供洗浴热水），一年节省费用约三万多元，5年即可收回初投资，太阳能系统使用寿命期至少15年，扣除初投资，寿命期内为业主节省的费用至少三十五万元。