

石家庄太阳能热水工程石家庄太阳能太阳能建筑一体化

产品名称	石家庄太阳能热水工程石家庄太阳能太阳能建筑一体化
公司名称	河北炫坤节能科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:炫坤新风 型号:EA1234
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

太阳能采暖工程案例 藁城村案例

我公司作为省高新技术企业进驻藁城落地建厂，开展了多项节能环保项目，此工程是我司在藁城杜村开展的太阳能供暖示范项目，也是藁城市能源办重点关心项目之一。以其中一户住户为例，该住户房屋总共两层，建筑面积约220平米，共布置了75平米集热器，用住户原有燃气壁挂炉做辅助能（有的住户用生物质炉作为辅助能），针对此类项目，我司提出建设太阳能多能互补采暖房模式——太阳能供暖综合利用系统。

它可以满足供暖期的采暖及全年的热水供应。安装这一系统后，在非采暖季节可以提供充足的热热水供应。在采暖季不采用辅助能源，冬季最冷月可将室温提高约12 左右，在采暖期的初期及末期基本可以满足采暖需求。这样通过少量辅助能源的补充，可以达到满意的供暖需求，将室内温度提高到16到20 ，节约了大量的供暖用能。较传统燃煤取暖，每年可少花费用约四千元，而且还得到了全年的免费生活热水。具有很大的经济效益和环境效益。

太阳能工程案例 河北常山生化药业股份有限公司

河北常山生化药业股份有限公司新厂建设区太阳能热水工程为我公司设计的太阳能为主、蒸汽能源为辅，加以余热回收综合利用的热水工程，该新区2栋单身宿舍、食堂一层集中浴室用水及食堂后厨用热水，共设计日产太阳能热水50吨，供水温度50 ，系统设置集热面积为750m²，实现宿舍楼24小时恒温热水供应，食堂一层集中浴室用水及食堂后厨每天三次定时供水。运行原理采用我公司专利技术——全天候双直流太阳能热水系统，于2013年竣工并投入使用。使用效果良好，得到厂区领导的充分肯定。

经测算，每年节约蒸汽509吨，节省费用约16万元。达到了良好的节能减排效果

太阳能热水工程案例 廊坊中建机械厂区

廊坊中建机械有限公司建设项目二期工程坐落在廊坊市安次区龙河高新产业开发区，是中建机械的核心产品制造基地。该厂区宿舍楼太阳能热水工程日最大热水需求量为24T，用水温度50（用户可根据季节或用户需求调节水温即可），当连续阴雨天气或太阳能温度，达不到设定温度时，采用电辅助加热系统，实现定时供水或者24小时热水需求。

该系统采用我司专利技术——全天候双直流太阳能热水系统，实现了一泵多用，上进上出防炸管，无功防冻等多项功能，为了测量系统的节能效果，特意为用户装了一块电表进行用电度数的计量，春夏秋三季晴好天气，电辅助基本不启动，冬天晴好天气太阳能蓄水量能提供2-3天的使用量，雨雪天气需要电辅助加热，需要多少加热多少，非常省电，用户非常满意。