

重庆清华阳光太阳能热泵互补热水工程

产品名称	重庆清华阳光太阳能热泵互补热水工程
公司名称	重庆君簇港科贸有限公司
价格	5300.00/台
规格参数	品牌:清华阳光 型号:5815 容量:300L以上
公司地址	中国 重庆市巴南区 鱼洞街道鱼胡路11号8栋8号(太阳能销售部,【消防队对面上200米】)
联系电话	86 023 66379871 13206193025

产品详情

品牌	清华阳光	型号	5815
容量	300L以上	安装方式	太阳能热泵互补
额定电压	220-380 (V)	额定功率	1000-50000 (W)

小型太阳能热泵互补热水工程,适合于每天用水量300L至2吨以下用户。大中型太阳能互补热水工程,适合每天用水量3吨以上用户。

2 清华阳光太阳能建筑一体化解决方案与工程实例

太阳能与建筑一体化是在建筑上的一个新的领域。做到建筑一体化需要与建筑同步规划、同步设计、同步施工与同步验收。太阳能与建筑结合方式种类较多,从美观与安全角度上来考虑,最为典型的结合方式为坡屋面安装与平屋面安装。

以下工程为清华阳光在近年来与设计院配合,并且严格按照建筑一体化的要求进行设计施工的工程案例。工程案例覆盖住宅、别墅、宾馆、政府机关、部队、学校与医院等领域,工程有的规模不是很大,但较有代表性。

一、小区集中供水解决方案与工程实例

1.典型工程案例:国务院机关事务管理局部长级干部住宅工程

嵌入式安装。采用太阳能提供整个小区的生活热水。建筑为11层~15层小高层。系统为清华阳光sII联集管式热水系统。采用plc控制器与无线远传,物业可在办公室进行操作,数据自动记录至电脑。

2.项目照片

二、别墅小区集中供水解决方案与工程实例

1.典型工程案例：北京优山美地高档别墅生活热水

坡屋面安装。项目位于北京首都国际机场附近，高档别墅，共有140户，每户安装一套家用太阳能热水系统，水箱容量为800l~1200l不等。配备远传显示面板，方便使用。

2.项目照片

三、政府机关事业单位集中供水解决方案与工程实例

1.典型工程案例：中南海行政司热力工程

该项目位于北京市中南海行政司院内，总集热面积约380平米，采用全承压u型管系统，为改造项目。集热器安装方式为平屋面安装。

2.项目照片

四、学校集中供水解决方案与工程实例

1.典型工程案例：香港中文大学学生公寓

该项目位于香港特别行政区的中文大学院内，总集热面积约1800平米，采用slr式热水系统，为改造项目。集热器安装方式为平屋面安装。屋面由女儿墙进行美观处理。

2.项目照片

五、体育场馆

1.典型工程案例：第29届奥运会老山自行车场

集热面积400平米，供运动员洗浴，采用集中供水，锅炉集中辅助加热。

2.项目照片

六、酒店/宾馆/会所解决方案与工程实例

1.典型工程案例：北京石鹰山庄宾馆

采用slI联集管式热水系统，宾馆为4星级。系统与建筑一体化安装，安装完毕后集热器完全隐藏。双水箱24小时变频供水，配备管路循环。

2、项目照片

七、部队战士集中解决方案与工程实例

1.典型工程案例：北京某部队战士集体洗浴工程

该工程位于北京市昌平区，为装甲部队战士集体洗浴，总集热面积825平米。集热器安装方式为平屋面安装。

2.项目照片

八、医院病房生活热水解决方案与工程实例

1.典型工程案例：北京中关村医院病房洗浴

采用清华阳光sII联集管式热水系统提供生活热水，共计250病房。集热器安装与平屋面上。

2.项目照片