

大连太阳能工程 太阳能工程

产品名称	大连太阳能工程 太阳能工程
公司名称	大连桑榆机电安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市高新园区七贤里创意中心210室
联系电话	0411-84890910 15840626671

产品详情

大连太阳能工程 太阳能工程

太阳能热水系统是由集热器、管道循环系统、储水箱、自动控制系统和辅助加热系统五部分组成。在晴朗天气充分利用太阳能转换热水，阴雨天使用适量辅助加热来补充，从而达到使用要求。特别适用于企事业单位、度假村、大中小型宾馆、招待所、部队、学校、游泳池、洗浴中心及生活小区等。

安装工艺流程：

安装准备 支架安装 集热器设备组装 配水管路安装 蓄热水箱安装
辅助加热设备安装 温控仪表、阀门管件安装 管路伴热、保温 系统调试运行

支架安装：根据设计详图现场进行组装，支架采用4#镀锌角钢，平整、美观且使用寿命长。

集热器设备组装：

集热器安装的最佳方位是朝向正南，最大偏移角度不得大于15°。集热器应倾斜安装，最佳倾角根据使用季节和当地纬度确定。

自然循环系统管路安装：

为防止气阻和滞流，循环管路安装应不小于0.01的坡度，以便于排气。管路最高点应设通气管或自动排气阀。循环管路系统最低点应加泄水阀，使系统存水能全部泄净。

蓄热水箱安装：

蓄热水箱安装要保证正常循环，蓄热水箱底部必须高出集热器最高点200mm以上。给水引至水箱底部，可采用补给水箱或漏斗配水方式。热水从水箱上部流出，接管高度一般比上循环管进口低50~100mm，为保证水箱内的水能全部使用，应从水箱底部接出管与上部热水管并联。循环管路系统最低点应加泄水阀，使系统存水能全部泄净。

辅助加热设备、循环泵安装：

辅助加热设备多采用不锈钢内胆电锅炉。水泵安装一用一备，应能满足100℃高温下正常运行。

管路伴热、保温：

室外管路用电伴热带进行伴热。管路保温用阻燃的橡塑保温棉，通常为5mm厚。管路外防护采用镀铝锌板压口对接，增强整体美观效果。

工程案例：大连吉田拉链70吨太阳能热水工程（目前为大连地区最大的太阳能热水工程）

中远船务宋家工业园50吨太阳能工程

大孤山环卫综合楼28组太阳能工程

金州金船风机公司21组太阳能工程

欢迎咨询：13234086768 桑经理