

# 宾馆太阳能热水器工程 太阳能热水器工程 华春新能源正规厂家

产品名称	宾馆太阳能热水器工程 太阳能热水器工程 华春新能源正规厂家
公司名称	山东华春新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧
联系电话	18678728020

## 产品详情

### 我国的太阳能资源

#### 太阳能热水器

我国太阳能热水器工程幅员广大，有着十分丰富的太阳能资源，除了局部地区（如四川、贵州等地）不适合太阳能利用外，我国大部分地区都适合利用太阳能。据估算，每年中国陆地接收的太阳能辐射总量相当于 24000 亿吨标准煤，年均辐射量约为 5900 兆焦耳/平方米。我国太阳能资源分布的主要特点有：太阳能热水器工程的高值中心和低值中心都处在北纬  $22^{\circ} \sim 35^{\circ}$  这一带，青藏高原是高值中心，四川盆地是低值中心。

青藏高原平均海拔高度在 4000m 以上，大气层稀薄而清洁，透明度好，纬度低，日照时间长。例如被人们称为“日光城”的拉萨市，宾馆太阳能热水器工程，1961 年至 1970 年的平均值，年平均日照时间为 3005.7h，相对日照为 68%，太阳总辐射为 8160 MJ/m<sup>2</sup>·a，比其它省区和同纬度的地区都高。四川盆地雨多、雾多，晴天较少。

例如素有“雾都”之称的成都市，年平均日照时数仅为 1152.2h，相对日照为 26%。太阳年辐射总量，西部地区高于东部地区，而且除西藏和新疆两个自治区外，基本上是南部低于北部；由于南方多数地区云雾雨多，在北纬  $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$  地区，太阳能的分布情况与一般的太阳能随纬度而变化的规律相反，太阳能不是随着纬度的增加而减少，而是随着纬度的增加而增长。“八五”期间，我国有关的研究将我国的太阳能资源划分为五类地区（表 1-3）。一、二、三类地区，年日照时数大于 2000h，辐射总 5000MJ/m<sup>2</sup>·a，我国太阳能热水器工程幅员广大，有着十分丰富的太阳能资源，除了局部地区（如四川、贵州等地）不适合太阳能利用外，我国大部分地区都适合利用太阳能。据估算，每年中国陆地接收的太阳能辐射总量相当于 24000 亿吨标准煤，年均辐射量约为 5900 兆焦耳/平方米。我国太阳能资源分布的主要特点有：太阳能的高值中心和低值中心都处在北纬  $22^{\circ} \sim 35^{\circ}$  这一带，青藏高原是高值中心，四川盆地是低值中心。

青藏高原平均海拔高度在 4000m 以上，大气层稀薄而清洁，透明度好，纬度低，日照时间长。例如被人们称为“日光城”的拉萨市，1961 年至 1970 年的平均值，年平均日照时间为 3005.7h，相对日照为 68%，太阳总辐射为 816MJ/m<sup>2</sup>·a，比太阳能热水器工程其它省区和同纬度的地区都高。四川盆地雨多、雾多，太阳能热水器工程，晴天较少。例如素有“雾都”之称的成都市，年平均日照时数仅为 1152.2h，相对日照为 26%。

太阳年辐射总量，西部地区高于东部地区，而且除西藏和新疆两个自治区外，基本上是南部低于北部；由于南方多数地区云雾雨多，在北纬 30°~40°地区，太阳能的分布情况与一般的太阳能随纬度而变化的规律相反，太阳能不是随着纬度的增加而减少，而是随着纬度的增加而增长。“八五”期间，我国有关太阳能热水器工程的研究将我国的太阳能资源划分为五类地区。一、二、三类地区，年日照时数大于 2000h，辐射总量高于 5000MJ/m<sup>2</sup>·a，学校太阳能热水器工程，是我国太阳能资源丰富或较丰富的地区，面积较大，约占总面积的 2/3 以上，具有利用太阳能的良好条件。

四、五类地区虽然太阳能资源条件较差，但仍有一定的利用价值。表 1-4 显示了世界部分城市的年辐射总量。从以下两表可见，即使我国太阳能资源较差的地区，年辐射总量也接近东京，高于伦敦、汉堡这些世界上太阳能热水器工程利用较好的城市，工业用太阳能热水器工程，由此可见，我国具有良好的利用太阳能热水器工程的条件，应大力开发太阳能资源。

## 太阳能热水器工程的保养

### 太阳能热水器工程的保养

- 1、太阳能热水器工程定期进行系统排污，防止管路阻塞。并对水箱进行清洗，保证水质清洁。一般一年左右清洗一次。
- 2、经常清除太阳能热水器工程透明盖板上的尘埃、污垢，保持盖板的清洁以保证较高的透光率。清洗工作请在清晨或傍晚日照不强、气温较低时进行。可直接用干净拖把和清水清洁，作业时一定要注意自身安全，同时防止清洁用具从高处跌落。
- 3、太阳能热水器工程集热器的吸热涂层若有损坏或脱落应及时修复。所有支架、管路等每两年涂刷一次保护漆，以防锈蚀（五星产品采用不锈钢材料，可不作处理）。
- 4、太阳能热水器工程防止闷晒。循环系统在阳光照射下集热器的情况下停止循环称为闷晒，闷晒将会造成集热器内部温度升高，损坏涂层，使箱体保温层变形、玻璃等现象，且水不会热。太阳能热水器工程造成闷晒的原因可能是循环管道堵塞；在自然循环系统中也可能是冷水供水不足，热水箱中水位低于上循环管所致；在强制循环系统中可能是由于循环泵停止工作所致。此类情况应当及时报修。

5、太阳能热水器工程当辅助电热用电高于同期值较多时，很可能是太阳能没有作用或作用降低，需请技术人员检修，以恢复正常。

6、太阳能热水器工程冬季气温低于零下25摄氏度时，多数平板集热器是不能正常使用的，只能用电辅助加热。五星产品循环管路强抗冻，可以继续使用，但要注意外接水路冰冻。

## 太阳能热水器的发展

太阳能热水器工程前景目前我国是太阳能热水器生产量和使用量很大的国家。2011年我国太阳能热水器产量约为5800万平米，预计到2015年产量达1.2亿平方米，约2300亿元的市场规模。

太阳能热水器工程庞大的市场容量为整个产业的发展提供了逻辑支撑，但中国太阳能热水器行业却存在着市场主体参差不齐、行业技术标准不完善、企业技术研发实力弱等诸多问题，这成为中国太阳能家电行业发展过程中的不确定性因素。

中国太阳能热水器的年生产量是欧洲的2倍，北美的4倍，现已成为太阳能热水器生产国和大的太阳能热水器市场。中国的太阳能热水器市场经过几年的培育，已经步入快速发展期。2009年太阳能热水器“下乡”，标志着太阳能热水器得到，中国太阳能热水器行业已迈入新的时代。未来5-10年中国太阳能热水器市场保有量仍将保持20%以上的增长率。

伴随着行业的发展，太阳能热水器行业的竞争不断加剧，国内优秀的太阳能热水器生产企业越来越重视对行业市场的研究，特别是对行业发展环境和产品消费者的深入研究。也正因为如此，一大批国内优秀的太阳能热水器品牌迅速崛起，逐渐成为中国乃至世界太阳能热水器行业中的!

宾馆太阳能热水器工程-太阳能热水器工程-华春新能源正规厂家由山东华春新能源有限公司提供。山东华春新能源有限公司为客户提供“太阳能光热,空气能产品,空气源热泵,燃气壁挂炉”等业务，公司拥有“华春”等品牌，专注于太阳能及再生能源等行业。，在山东省济宁市兖州区经济开发区开发路中段东侧的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：尹经理。同时本公司还是从事空气能热泵，空气源热泵热风机，家用暖风机的厂家，欢迎来电咨询。