

太阳能热水器工程 华春新能源 壁挂式太阳能热水器工程

产品名称	太阳能热水器工程 华春新能源 壁挂式太阳能热水器工程
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° ~ 35° 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，太阳能热水器工程价格，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，酒店太阳能热水器工程，1961 年至 1970 年的平均值，太阳能热水器工程，年平均日照时间为 3005.7h，相对日照为 68%，太阳总辐射为 8160 MJ/m² · 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° ~ 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/m² · 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° ~ 35° 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/m²·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，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/m²·a，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，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。

安装支架怎么固定的?太阳能热水器工程

安装支架怎么固定的?酒店太阳能热水器工程

一般采用水泥墩、打膨胀螺栓或用钢丝绳固定几种方式，太阳能热水器工程根据屋顶情况选择固定方式。打膨胀螺栓是否会破坏防水层?

如果只能打膨胀螺栓的情况，膨胀栓应固定在女儿墙上。没有女儿墙的话，酒店太阳能热水器工程膨胀螺栓有可能破坏防水层，要求做防水处理。

买太阳能费用包不包括安装费?酒店太阳能热水器工程

目前太阳能热水器都需要安装，市场通行做法是有销售者免费安装，就是说安装费是含在产品销售价格里的，但安装配件可以另外收费，因为用户住的楼层不一样、太阳能热水器工程对配件的功能选择不一样，那么所用的配件费肯定差别很大。

另外，市场上太阳能配件好坏不一，即使安上质量好的太阳能热水器，没有好的配件，壁挂式太阳能热水器工程，使用起来，也是麻烦很多。酒店太阳能热水器工程

热水器在安装时要不要避雷?酒店太阳能热水器工程

热水器安装前，酒店太阳能热水器工程应先将楼顶热水器旁边的避雷针有效地加高，使其高出热水器顶部半米以上，同时热水器水箱必须有效接地；室内出水口必须与地线等电位连接；雷雨时不使用热水器。太阳能热水器工程

山东华春新能源有限公司是化的高温型酒店太阳能热水器工程壁挂太阳能、太阳能工业热力系统、大型太阳能集热系统、空气能、光伏电站及多能源技术集成产品供应商。

公司，注册资金2亿元，太阳能热水器工程先后荣获中国太阳能行业三、山东品牌、省域百米强装太阳能标准起草企业、头一家太阳能集热系统中国节能产品认证、家电下乡中标品牌、国家节能产品惠民工程中标企业等荣誉，入选采购清单目录、山东省集热系统推广目录，通过中国节能产品、中国环保产品、ISO9001国际质量体系、ISO14001国际环境管理体系、OHSM18001职业健康管理体系和国家强制3C认证等。太阳能热水器工程

创立以来，太阳能热水器工程华春太阳能专注太阳能生态科技应用，太阳能热水器工程整合一切资源，解决热水问题。从德国、澳大利亚引进国际的太阳能技术和生产线，依托北京、上海、太阳能热水器工程青岛等地高校的研发实力，建立中国高温智能化太阳能研发中心，致力于提高太阳能利用效率、拓展太阳能应用外延，不断太阳能产品集群，获得国家发明、实用新型等70余项，掌握行业技术2项。太阳能热水器工程

华春太阳能以的产品集群为基础，应用范围已涵盖低温热水酒店太阳能热水器工程（0 -100 ）、中温热能（100 -250 ）、高温热发电（250 -400 ）三个完整热利用领域，在范围内实现了太阳能“热水、热能、采暖、烘干、供电”一体化以及多能复合应用。太阳能热水器工程

在山东等地相继推出百米强装政策的背景下，华春太阳能以太阳能与建筑一体化、高温变频两大技术，研发了太阳能行业高温变频阳台壁挂，温升高出同类产品20%，强劲集热25年、保热25年、持久耐用25年，重新定义了平板太阳能，行业发展新风向。酒店太阳能热水器工程

太阳能热水器工程-华春新能源-

壁挂式太阳能热水器工程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是山东 济宁 ,太阳能及再生能源的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华春新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华春新能源更加美好的未来。同时本公司还是从事高层太阳能，太阳能壁挂式，分体式壁挂太阳能的厂家，欢迎来电咨询。