

家庭用太阳能热水器 咸宁太阳能热水器 聚日阳光

产品名称	家庭用太阳能热水器 咸宁太阳能热水器 聚日阳光
公司名称	武汉聚日阳光工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	舵落口大市场10区2楼3A号
联系电话	13971040340

产品详情

我国幅员广大，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，家庭用太阳能热水器，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，太阳能热水器价格，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，壁挂式太阳能热水器，比全国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。

武汉聚日阳光工程有限公司是一家以新能源产品推广销售、设计施工、安装服务于一体的企业，主要从事品牌空气源热泵和太阳能光热、光伏工程的销售、安装与调试。

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，咸宁太阳能热水器，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。

广义上的太阳能是地球上许多能量的来源，如风能，化学能，水的势能等等。狭义的太阳能则限于太阳辐射能的光热、光电和光化学的直接转换。人类对太阳能的利用有着悠久的历史。我国早在两千多年前

的战国时期就知道利用钢制四面镜聚焦太阳光来点火；利用太阳能来干燥农副产品。发展到现代，太阳能的利用已日益广泛，它包括太阳能的光热利用，太阳能的光电利用和太阳能的光化学利用等。太阳能的利用有被动式利用（光热转换）和光电转换两种方式。太阳能发电一种新兴的可再生能源利用方式。

武汉聚日阳光工程有限公司是一家以新能源产品推广销售、设计施工、安装服务于一体的企业，主要从事品牌空气源热泵和太阳能光热、光伏工程的销售、安装与调试。

家庭用太阳能热水器-咸宁太阳能热水器-聚日阳光由武汉聚日阳光工程有限公司提供。武汉聚日阳光工程有限公司是一家从事“空气源热泵和太阳能光热,光伏工程的销售,安装与调试”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“生能,清华紫光,海尔,桑普,科霖”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使聚日阳光在太阳能及再生能源中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事武汉热水工程，武汉热水工程中心，武汉热水工程公司的厂家，欢迎来电咨询。