

空气能采暖系统 山西大尚新能源 忻州空气能采暖

产品名称	空气能采暖系统 山西大尚新能源 忻州空气能采暖
公司名称	山西大尚伟业新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次怡美佳装饰城
联系电话	17634987575

产品详情

《山西大尚伟业新能源科技有限公司》主营:太阳能、空气能、热水工程等新能源安装及售后。如果你想详细了解空气能采暖,请来电咨询!

太阳能热水器工程设计、安装

- 1、总用水量。正确计算学校总用水量,其中关于学生人数,空气能采暖工程,房间,冲凉房、男女生的比例、用水习惯要搞清楚。
- 2、设计温度。设计低额定温度为55度。保证辅助加热设备的配比。做好储存水箱、输送管道与循环管道的保温工作。
- 3、设计出水压力。0.2-0.4之间。设计出水增压泵的各种参数。
- 4、设计出水时间。3-5秒。保温管道和回水管道做好。控制系统的回水系统要设计充分,别墅空气能采暖,设计一用一备。
- 5、清洁用水。针对用地下水的学校。检测水质,安装过滤清洁装置,保证清洁用水。
- 6、水箱承重安全。严格计算考虑楼面承重问题。

《山西大尚伟业新能源科技有限公司》主营:太阳能、空气能、热水工程等新能源安装及售后。如果你想详细了解空气能采暖,请来电咨询!

太阳能作为一种新型的环保能源,在人们的生产生活中的应用变得越来越广泛。值得一提的就是太阳能热水器,将太阳的光能转化为热能,水温从低变高,这样的能源不但环保健康,更加比我们家中用到的煤气和电更加便宜。正是因为太阳能有这么多的好处,才使得太阳能热水器工程成为了科学家科研项目

的重中之重。

《山西大尚伟业新能源科技有限公司》主营:太阳能、空气能、热水工程等新能源安装及售后。如果你想详细了解空气能采暖，请来电咨询！

太阳能热水工程

辅助能源：太阳能集热器是靠天吃饭，如果遇到阴雨雾雪天气太阳能光照不足，集热器无法获取足够的能量，这时太阳能工程不能满足正常用水要求，这时需要第二能源作为辅助。一般太阳能工程选择电加热管、电锅炉、燃气锅炉、燃油锅炉等辅助能源设备，设备型号选用要考虑到阴雨雾雪较大热水需求量，避免影响正常的热水需求，忻州空气能采暖，同时又要实现投资的经济合理性。

控制系统：电气控制是太阳能工程的重要组成部分，它可以实现热水工程的智能化控制，比如：自动上水，水满自停，显示水温水位，自动或定时电加热、定时出水、管道循环以及增压等控制。控制系统选用特别重要，空气能采暖系统，因为电气有一定的不稳定性，故障率较高，需要特别维护。控制系统要求正规厂家进行生产，这样才有系统质量保证。降低系统故障率，提高太阳能工程的整体性能。

空气能采暖系统-山西大尚新能源(在线咨询)-忻州空气能采暖由山西大尚伟业新能源科技有限公司提供。山西大尚伟业新能源科技有限公司（www.sxdswy.com）是山西太原,太阳能及再生能源的翘楚，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。在山西大尚新能源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山西大尚新能源更加美好的未来。