

# 太阳能真空超导采暖系统 太阳能超导采暖

产品名称	太阳能真空超导采暖系统 太阳能超导采暖
公司名称	胜利油田信通机电设备材料开发公司
价格	.00/个
规格参数	名称:太阳能超导采暖
公司地址	滨州市黄河六路531号
联系电话	86-05433351474 13805438299

## 产品详情

名称	太阳能超导采暖	产品用途	太阳能热水器/真空超导散热器/煤、电、气辅助采暖
----	---------	------	--------------------------

太阳能是太阳内部连续不断的核聚变反应过程产生的能量，辐射到地球，人们通过光电，光热，光化学的方式转化加以利用服务人类。其特点是没有任何污染，取之不尽，用之不竭，新型太阳能超导采暖就是利用太阳能解决生活用水及采暖的高科技项目。

太阳能真空超导供暖系统是利用太阳能为热源，以真空超导暖气片、超导空调为散热体，其工作原理是太阳能集热管把水加热，升温到35℃以上通过管路激发超导暖气片内的超导介质汽化，以声速传递热能，3至5分钟即可将整个系统加热到80℃以上（温度可自控），节省能源，使用寿命长达20年以上。

超导介质传热是物质的分子和原子相互碰撞、磨擦而产生热能，从而发生聚集聚变现象，使超导介质瞬间高速发热，能量便从物体的高温部分传至低温部分的热传导过程，从而达到高效节能的目的。

太阳能真空超导供暖系统克服了传统热水锅炉气阻、用水量大、传递效率低三大难题，既可以大面积统一供暖，也可以独门独户每个房间独自供暖，还可以随心所欲关闭其中任何房间的暖气，自主控制温度，大幅节省取暖费用，真正实现洗浴、供暖可同时使用，且零下40~50℃度不结冰，适合任何地区使用。

太阳能溴锂真空超导采暖系统系统组成

- 】太阳能集热器（平板式或真空管式）；
- 】超导/保温储水箱；
- 】管道；
- 】循环泵；

】控制系统阀门及加热/显示控制系统；

】溴锂真空超导散热器（或超导空调）