

# 太阳能供暖系统

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 太阳能供暖系统                                   |
| 公司名称 | 河北黑瓷老人太阳能科技有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                     |
| 规格参数 | 黑瓷老人:陶瓷太阳能集热器<br>1m*2m:1m*2m<br>河北唐山:河北唐山 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市三河市燕郊镇盛屯村                           |
| 联系电话 | 18633301862                               |

## 产品详情

太阳能地暖系统的优点：

- 1、太阳能地暖系统清洁环保，无污染。
- 2、太阳能地暖系统节约能源。
- 3、低温运行太阳能热效率高，35度左右的热水就能够向室内供暖。

传统太阳能地暖系统的缺点：

- 1、受自然条件影响大。
- 2、寿命短，吸热体涂层正常情况下每年衰减3%-5%，寿命仅5-10年。

3、空晒导致太阳能集热器吸热体涂层衰减严重，需额外能源防止冬季冻裂和夏季过热。

为了解决传统太阳能的存在的弊端，也为了让人民更多的享受到太阳给我们带来的恩惠，河北黑瓷老人太阳能科技有限公司经过多年，研发出陶瓷太阳能集热器。

陶瓷太阳能的优点：

1、吸热涂采用了陶瓷工艺，使吸热体百年不衰减且抗空晒，夏季集热器空晒温度高至147 左右。

2、采用了物理性联接方法，解决了异性金属焊接造成电解腐蚀的问题，有效寿命长达50年以上。

3、冬季室外温度-8度，贮热水箱水温仍可达50度以上。

4、空晒中，如有10 左右冷水进入集热器，不炸板、不开焊、不爆裂。

5、冬季防冻，集热器温度与水箱温度平衡时，循环泵停止，集热器及管道内软化水排空回落至储热水箱内，集热器空晒，防止出现管道冻裂和散热问题，不需要任何电辅伴热。

6、夏季防过热，储热水箱温度达到设定温度95 时，循环泵停止，集热器及管道内软化水排空回落至储热水箱内，集热器空晒，从而解决了过热沸腾问题。

7、运行压力可达10-15kg，可做密闭循环系统。

所以若想环保又\*程度的达到节能，那么陶瓷太阳能地暖系统不失为一个\*的选择。白天使用太阳能蓄热，不消耗任何其他能源，阴雨天气、夜晚等阳光不足的情况下使用辅助能源采暖，仅需少量电能，便可满足用户采暖需求，而且又符合国家节能环保的大方向。