

太阳能热水工程 酒店太阳能热水工程 华春新能源

产品名称	太阳能热水工程 酒店太阳能热水工程 华春新能源
公司名称	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

太阳能热水工程和真空管式太阳能的系统比较

大家普遍都知道，热水器的热水效率参考的因素很多，各种参数各有不同，差别比较大，所以在日常生活中都会利用比较来选择合适的，太阳能热水工程厂家来给我们介绍一下平板和真空式的两种不同的系统比较。

我们从几个方面来进行分析，首先从热效率的方面，在各个数据统计的结果中，真空管式太阳能的热效率普遍较低，数据为47%，酒店太阳能热水工程，平板式高一些，为52%。然后是价格方面，平板的价格比较高，真空管的价格比较低。再是承压性能，太阳能热水工程的承压能力比较强，沐浴比较方便，真空管不能承压，比较容易破碎。

太阳能热水工程可自行进行排污，不会形成结垢，真空管下管道是封闭的，比较容易结垢，从而降低热量的转换。耐用性，平板式强度高，耐用，不会爆管，天气恶劣的时候有保护盖板，真空管会碰坏，并且容易造成爆管。

太阳能热水工程中水路设计注意的事项

太阳能热水工程中水路的设计时非常重要的，宾馆太阳能热水工程，直接关系到水流和冷暖水的交换，今天太阳能热水工程厂家就来给我们介绍一下热水工程中的水路设计。

1，如果是同一个容器的话，根据水的分子的运动原理，热水会向上移动，冷水向下移动，这个点利于冷热交换。

2，如果是同一根管道，水总要保持同一个水平面，减少流失的能量。

3，同一个管道中的气体总是要向上移动到较高的位置，注意保证气体能够及时的进行排放出去。

4，学校太阳能热水工程，自来水的压力要是水箱中的热水的压力要大，保证能够及时的更换水。

5，中间会存在虹吸现象，利用这个原理能够很多的介绍遇到障碍物的问题。

6，同一个管道，直径大的流速总是慢的，管壁的压力也会小，繁殖，直径小的流速就会快，管壁的压力就会大。

太阳能热水工程的维护与保养

太阳能热水工程投入使用后，应根据系统的特性和工作状况进行管理和定期维护，太阳能热水工程，保证太阳能热水系统的持续正常工作。本文解析了太阳能集热系统各部分的维护保养方法，着重分析了太阳能系统的清洗和除垢方法。

太阳能热水工程的维护包括集热器维护、储热系统维护和管路系统的维护三个主要方面。

1 集热器的维护与保养

1.1 尽量避免太阳能集热系统在运行中发生空晒和闷晒现象

太阳能集热器运行管理的要点是避免集热器的空晒运行，尤其是真空管型集热器，同时，也要避免因集热工质不流动而引起的闷晒。

1.2 集热器防冻问题

对于使用防冻液为传热工质的系统，要在每年冬季到来前检查防冻液的成分是否发生变化，从而决定是否影响防冻莫能及更换防冻液。

对采用水作为传热工质的系统，可以采用排空、回流、循环、伴热带等防冻措施防冻。

太阳能热水工程-酒店太阳能热水工程-华春新能源(诚信商家)由华春新能源有限公司提供。华春新能源有限公司(www.sinospringsolar.com)在太阳能及再生能源这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华春新能源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尹经理。