

太阳能 山东飞天新能源 太阳能学校热水

产品名称	太阳能 山东飞天新能源 太阳能学校热水
公司名称	山东飞天新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济技术开发区袁桥镇崇德四大道1997号
联系电话	18553407679 18553407679

产品详情

太阳能热水系统

在双回路的强制循环系统中，换热器既可以是置于贮水箱内的浸没式换热器，也可以是置于贮水箱外的板式换热器。板式换热器与浸没式换热器相比，有许多优点:其一，板式换热器的换热面积大，传热温差小，对系统效率影响少;其二，板式换热器设置在系统管路之中，太阳能畜牧业热水，灵活性较大，便于系统设计布置;其三，板式换热器已商品化、标准化，质量容易保证，太阳能，可靠性好。

强制循环系统可适用于大、中、小型各种规模的太阳能热水系统。

太阳能热水系统

3.第3特征表示系统传热工质与大气接触的情况

3.1敞开系统---传热工质与大气有大面积接触的系统，其接触面主要在蓄热装置的敞开面;

3.2开口系统---传热工质与大气的接触于补给箱和膨胀箱的自由表面或排气管开口的系统;

3.3封闭系统---传热工质与大气完全隔离的系统。

4.第4特征表示传热工质在集热器内的状况

4.1充满系统---在集热器内始终充满传热工质的系统;

4.2回流系统---作为正常工作循环的一部分，太阳能学校热水，传热工质在泵停止运行时由集热器流入到蓄热装置，而在泵重新开启时又流入集热器的系统;

4.3排放系统---为了防冻目的，水可以从集热器排出而不再利用的系统。

双循环

双循环系统(或称双回路系统)就是在太阳能热水系统中设置换热器，集热器与换热器的热侧组成循环(或称回路)，并使用低凝固点的防冻液作传热工质，从而实现系统的防冻。双循环系统在自然循环和强制循环两类太阳能热水系统中都可以使用。

在自然循环系统中，尽管回路使用了防冻液，但由于贮水箱置于室外，系统的补冷水箱与供热水管也部分敷设在室外，在严寒的冬夜，这些室外管路虽有保温措施，太阳能采暖，但仍不能保证避免管中的水不结冰。因此，在系统设计时需要考虑采取某种设施，在用毕后使管路中的热水排空。例如采用虹吸式取热水管，兼作补冷水管，在其顶部设通大气阀，控制其开闭，实现该管路的排空。

太阳能-山东飞天新能源-太阳能学校热水由山东飞天新能源有限公司提供。山东飞天新能源有限公司是一家从事“太阳能集热器生产项目”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“飞天”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使山东飞天新能源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！