

热管集热器 黄山集热器 山东飞天新能源

产品名称	热管集热器 黄山集热器 山东飞天新能源
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

超导热管集热器

热管式真空管太阳能集热器具有集热效率高、得热量大、输出温度高、承压运行好、结构强度高、抗冻性强等特点。安装维护方便，使用中无漏水隐患，易实现和建筑相结合，具备较长的使用寿命。热管式真空管太阳能集热器使用数量根据热水需求量可任意组合。安装位置灵活，漳州集热器，承压运行，系统阻力小，集热系统容水量小，热水系统的运行通过太阳能控制器自动进行控制，可直接对热水加热，适用于各种集中热水供应及泳池加热系统。

超导热管

热管真空管集热器，它主要由热管、吸热板、玻璃管、金属端盖和消气剂等部件组成。

为传热元件的热管由蒸发段和冷凝段两部分组成。蒸发段与吸热板紧密连接。吸热板表面磁控溅射ALANA选择性吸收涂层，吸收比大于0.93，发射率小于0.08。先进的热压封技术应用于玻璃-金属之间的封接。玻璃管采用硼硅玻璃，透射率大于0.90。每支热管真空管的冷凝端通过导热块的导热，将热量传递给集管，被加热的工质(水)经过集管时，真空管集热器，将热量带走。在这个工作过程中，热管集热器，真空管的冷凝端与导热块是刚性连接。被加热工质不流经真空管，因此真空管的安装十分简单，而且管子不与介质发生干扰，即便真空管发生损坏，太阳能集热器的工作并不因此而中断，在保温盒内填充了保温材料，有效地控制了运行过程中的热量损失。

CPC是一种根据边缘光线原理设计的非成像低聚焦度复合抛物面聚光器，可将给定接收角范围内的入射光线按理想的聚光比收集。由于它的接收角较大，运行时不要求连续跟踪太阳，只须定期调整倾角就可以有效地工作。CPC结构简单，工作温度高，太阳能空气集热器，对聚光面加工精度要求不高，将其应用在热管真空管型太阳集热器上，是一个值得研究的方向。

热管集热器-黄山集热器-山东飞天新能源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“服务为先，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众的客户的信任，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！