

深圳龙华专业的真空管太阳能热水安装工程团队

产品名称	深圳龙华专业的真空管太阳能热水安装工程团队
公司名称	深圳市新天池环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市观澜镇大和工业区
联系电话	13670095729

产品详情

深圳龙华最专业的真空管太

阳能热水安装工程团队。真空管太阳能选哪家？[真空管太阳能](#)

哪家质量过硬？新天池环保节能科技公司是响应国家节约能源和保护环境的号召带动下创立的，是一家专业从事环境保护高新技术企业，同时也是广东省环境保护工程研究设计院（甲级资质）配套单位，深圳市节能协会会员单位。主要产品和工程项目有：环保空调及通风设备工程、太阳能及空气能热泵热水器工程、节能饮水机。本公司拥有一流的管理人才和销售队伍，并培养一批高级工程师和一支训练有素、经验丰富的生产施工安装队伍，全心全意为客户提供环保工程的全套服务。

包括顾问咨询、工程设计、项目设计、项目管理（设计、生产、安装、调试、运行维护等）。

愿为客户提供各类环保设备，还可根据客户需要进行设计制造，欢迎广大客户莅临指导。新天池环保节能科技有限公司专业提供平板太阳能热水器、真空管太阳能热水器、分体太阳能热水器、太阳能水箱的安装，新天池环保以优质的服务，以市场最合理太阳能热水器报价，来快速、优质的服务于客户，新天池环保希望能更多的服务于工厂、学校、酒店、医院、机关、部队等各类企事业单位及家庭，为大家供应源源不断的生活热水。新天池环保节能科技有限公司

新天池环保平板太阳能热水器网：<http://www.xtcsolar.com> 联系人：胡先生 电话：13670095729

0755-27991924 QQ：2251956853 地址：深圳市观澜大和工业区 新天池真空管太阳能热水器产品特色：1

、太阳能热水器新天池材质优良：水箱内胆材质为进口SUS304-2B型不锈钢板，用复合材料或聚氨酯发泡保温。2、太阳能热水器系统真品质真空：引进清华大学发明并获国家专利的全玻璃真空管，耐冷热冲击、抗冻、保温好，热损少3、太阳能热水器系统密封性好：真空管与水箱连接，采用翻边及有三道“O”形环的硅胶密封圈密封，性能可靠4、太阳能热水器工程全天候使用：可配备辅助电加热装置燃油（气）热水锅炉或空气源热泵装置，加上性能可靠的保温水箱，保证早晚及阴雨天照常有热水。

5、新天池真空管太阳能热水器可独立使用或大面积安装。新天池真空管太阳能热水器技术参数：

1、材料：高硼硅（特硬）玻璃2、单只玻璃真空管尺寸：47×1500mm（特殊规格按合同生产）

3、单只集热管晴天产热量：7~9kg

4、晴天产水温度：40~80 5、膜结构：渐变AL-N-C/AL选择性吸收涂层

6、集热效率：55%（国际规定为：40%）

7、太阳吸收比：0.92（AM=1.5）（国际规定为：0.86）

8、半球发射比：0.086（80）（国际规定为：0.09）

9、空晒性能参数：186m² /kw（国际规定为：175）

10、闷晒太阳曝辐量：2.86MJ/m²（国际规定为：3.8）

11、平均热损系数： 0.75W/m². (国际规定为： 0.90)
12、内外管夹层真空度： 5×10⁻³Pa (国际规定为： 5×10⁻²Pa)
13、耐热冲击：25 以下，90 以上冷热水反复交替冲击三次不损坏 14、耐压能承受： 0.6MPa的压力
15、热冰雹性能：承受粒径不大于25mm冰雹袭击无损坏 16、抗冻性能：-10 ~ 30 该产品品质优良，采用风靡欧美的全玻璃真空管，耐冷热冲击，抗冻，保温性能好；真空管与水箱连接，采用翻边及有三道“O”形状，性能可靠，热损失少；水箱内胆采用进口SUS304-2B型不锈钢板，用复合材料或聚氨酯发泡保温；产品提供的热水可全天候使用，可配置热泵辅助电加热装置或燃油（气）热水炉装置，而且有性能可靠的保温水箱维护热水采暖程序，能够实现早晚及阴雨天照常有热水供应。 新天池环保节能科技有限公司将以“技术、创新、质量、服务、双赢”为企业经营理念，用心沟通交流、传递微笑服务，实现“环保先锋、节能专家”的环保之路，在给您送去源源热水的同时，帮助您的事业更加飞黄腾达！ 更多详情请登录新天池官方网站：<http://www.xtcsolar.com>
或致电胡先生：13670095729 垂询热线：0755-27991924 地址：深圳市观澜大和工业区

深圳市新天池环保节能有限公司竭诚欢迎您的光临！

太阳能中央供热水系统工作原理：通过手动或自动上水系统给保温水箱上水，保温水箱通过排气口与大气相通，上水时通过排气口向外排气，放水时通过排气口向内进气，使水箱内的气压始终与外界平衡，水上满后通过水箱溢流管发信号关断进水阀。真空管经太阳辐射，管内壁选择性吸收涂层吸收太阳能与管内的水进行热交换，使管内的水温上升，密度减少，与水箱内的水产生了密度差，形成热虹吸压头，水箱内的水在不借助外力的情况下自动完成循环，从而实现加热的过程。

真空管太阳能选哪家？真空管太阳能哪家质量过硬？