

金属流道太阳能热水工程 双腔强排技术

产品名称	金属流道太阳能热水工程 双腔强排技术
公司名称	北京福达阳光太阳能设备厂
价格	.00/台
规格参数	品牌:太阳能热水工程 型号:35孔联箱 水箱容积:300L以上(L)
公司地址	北京市顺义区北小营镇仇家店村委会西200米
联系电话	86 010 60480566 13520376810

产品详情

品牌：太阳能热水工程
集热管管数：35（支）
集热管管长：1.8（m）
冬季水温：40-60（）
保温层材质：聚氨脂
支架材质：角钢

型号：35孔联箱
价格范围：4000以上（元）
系统承压：循环泵（Mpa）
夏季水温：60-85（）
内胆材质：304BB不锈钢
热水器种类：太阳能热水器

水箱容积：300L以上（L）
水箱内径：实际情况而定（mm）
反光板：无
产热量：实际情况（kg/日）
外壳材质：镀锌板

真空管内不走水双腔集热模块设计方案与普通集热模块优势比较：

一、真空玻璃管内不走水是我公司自主研发的独特设计方案，其优点有几方面

二、独特设计真空管内加装不锈钢双金属管，在提高集热效率基础上，还有其它几方面优势：

双金属管有强排功能，即强制换热提高换热率并有减少水垢形成的优点；

金属管内水容量少，在冬季早晨升温的启动速度快，得热量比普通集热系统高；

真空玻璃管内管与金属管之间有空间，冬季夜间散热量比普通真空管内走水减少许多；

此集热模块真空管可以行成密排：58管距6.8cm每组模块规格2.5m*1.8m，密排35支管（常规30支）增加20%，意义重大；

58*1.8m同样每吨水配70支管，福达阳光设计的集热模块占地面积是9平方米，普通集热模块占地面积是12平方米，即9平方米产热量相当于12平方米热量。

福达阳光设计的集热模块平均每天能多增加换热量，提升水温3_{°C}；

强排型集热模块真空管排列为竖式，抗冰雹能力强，积雪易于自行清除（风吹、日晒）。