

# 取暖北京恩普阳光太阳能热水器

产品名称	取暖北京恩普阳光太阳能热水器
公司名称	北京恩普阳光太阳能技术有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:恩普阳光 型号:58-1.8 水箱容积:150-200L ( L )
公司地址	北京市海淀区上地四街3号二层255室
联系电话	13911056206 13261005787

## 产品详情

品牌	恩普阳光	型号	58-1.8
水箱容积	150-200L ( L )	集热管管数	16 ( 支 )
价格范围	1000-2000 ( 元 )	水箱内径	340 ( mm )
集热管管长	1.5 ( m )	系统承压	0 ( Mpa )
反光板	0	冬季水温	45-85 ( )
夏季水温	45-99 ( )	产热量	190 ( kg/日 )
保温层材质	进口聚氨酯材料	内胆材质	304-2B
外壳材质	镀锌板	支架材质	不锈钢、镀锌板、铝合金

## 公司简介

北京恩普机械电子公司是一家隶属北京市新技术产业实验区、专业从事太阳能开发和利用，集科研、工业化生产、营销于一体的高新技术企业。自开创以来，凭借管理层领先的科学决策，依托雄厚的科研开发实力、先进的生产工艺和完善的检测设施，不断拓展营销网络，吸纳了一批管理、科研、新品开发以及营销人才，造就了一支懂管理，善开发，能营销，会服务的专业队伍。使“恩普”品牌产品不断推陈出新。公司自1992年成立至今，卓有成效的开发、推广了大量高新技术及新产品，其中憋火型高效采暖炉、恩普真空太阳能热水器等民用产品已为广大消费者熟知。公司具有较强的科技开发条件，具有教授、高工、工程师以及相应的中、低技术人员队伍，加之清华大学为依托及研发基地，确保了在相应领域的技术优势。公司将一如既往地以先进的技术和优质的产品，竭诚地为每一位用户服务。

产品介绍：太阳能热水器简介

产品特点清华大学专利技术生产的高硼硅玻璃氮化铝镀膜真空集热管,吸热率高达94%以上,耐 25mm冰雹冲击,-30度以上可正常使用。进口sus304不锈钢内胆，全自动专用焊接设备高频缝焊，防漏承压。无毒无味耐高温食品硅胶圈，卫生耐用。进口聚氨酯保温，72小时可保持洗澡温度。不锈钢型材支架固定可靠，豪华镜面不锈钢外皮美观大方。进出口置于水箱下方，水箱内无死水区，避免可能的细菌繁殖。大管径（58mm）、超长管（1800mm）真空管，吸热面积大，水温高。自动断水、电加热、微电脑全自动控制仪，多功能辅助装置配套齐全，一年四季全天候使用。清华大学著名教授精心设计，技术领先，品质卓越，主机使用寿命达十五年以下。操作要点（参照附图）新装太阳能热水器时或水箱无水超过15分

钟，应在早上或太阳落山后二小时上水，以防真空管爆裂。当水压过高时上水，应将上水阀开小，让水缓慢注入水箱，否则水会从溢水口快速溢出，严重时过高的水压可能会将内水胆涨坏。要保持溢水口通畅，进、排气（溢水）自如，否则上水时水箱内承压过高可能涨爆内胆或下水时抽瘪内胆。每次上水时要根据次日的光照情况决定上水量的多少，这样才能保证阴雨天或冬季照常使用。沐浴前调温时先开冷水，后开热水，以免烫伤。装有电加热的热水器，一定要在切断电源后使用热水。

规格型号	ephb120 0(47)	ephb120 0(47)
产品参数	× 12-57	× 15-90
真空管规格 内径/外径 --长度(mm)	37/47 1200	37/47 1200
真空管数量(支)	12	15
容水量(升)	75	90
洗浴人数	2-3人	2-3人

### 循环泵简介

ep-xb500家用暖气循环泵是恩普公司专为家用暖气循环系统设计的专用循环泵，选用了最适合家用暖气系统循环的参数，能与家用暖气系统较好的匹配；它采用磁传动技术，取消了动密封，代之以静密封方式，杜绝了渗漏的可能，从根本上消除了过去替代产品经常存在的漏水现象。选择了高精度的转动副，达到了独特的静音效果，基本上听不见循环泵的运行噪音，即使装在卧室也不会影响睡眠；采用长效的自润滑轴承，使得用户可以让循环泵长时间连续运转而免除日常维护；开式叶轮的设计减小了停泵阻力，因此安装时允许不装旁通而直接安装；特别设计的铝合金压铸外壳和表面浸塑处理，使产品更加美观。开发家用暖气循环泵旨在根本改变目前普遍依赖低效的“自然循环”的状况，我们相信，一种使用可靠、噪音极低、耗电很少、价格便宜的、切合家用暖气的循环泵的出现，必将迅速改变整个家用暖气的输热的面貌。循环泵的作用循环泵安装在暖气系统中强迫系统中的介质(水)实行循环,这种循环也称强迫循环,它与重力自然循环比较具有很突出的优点:简化安装在自然循环情况下,系统的循环压力来自水的比重差,所产生的循环压力通常只有大气压的千分之几,因此,往往在系统中出现一个气泡就会严重阻碍循环的实现。使用了循环泵后,使暖气的安装大大简单化。随意布局在自然循环情况下,为了保证系统的循环压力,暖气片 and 炉具必须在重力方向离开必要的距离,由此产生了“散热器高挂”或“炉具入地”等问题。采用强迫循环,不用考虑散热器及炉具的相对位置,甚至炉具高于散热器,也不会影响系统的循环。优化系统由于自然循环的动力很小,因此通常采用很粗的干管以减小系统阻力,即便如此,系统也经常会出现循环或散热问题。使用了循环泵后,可以适当减小干管的直径,从而简化安装、优化循环、美化外观。节省开支自然循环的最大的缺点是散热器利用效率低。一般情况下散热器的上下温度差高达40度以上。采用强迫循环,可以减少散热器的上下温差。按相同的散热量计算,估计可以节省散热片20—30%。加上由于减小干管的因素,每个系统可以节省一笔可观的费用。

### 循环泵简介采暖炉简介太阳能路灯太阳能发电

#### 太阳能路灯

太阳能道路灯系列	系统配置	太阳能电 池	蓄电池	光源	控制器	高度	使用时间	备注
----------	------	-----------	-----	----	-----	----	------	----

系统说明	高效单晶硅电池板15-30wp	免维护铅酸蓄电池60-200ah	高亮度led : 15-80w 直流节能灯 : 15-40w 低压钠灯 : 36-250w	12v124v全智能光控加时控制器(防过充、放	6-12米(灯到地面的垂直高度)	每天4-12小时(可随意设定), 阴天可持续照明3-7天	全系列型号: 可根据实际使用情况和要求量身定做		
太阳能庭院灯系列	系统配置	太阳能电池	高效单晶硅电池板15-30wp	免维护铅酸蓄电池17-38ah	高亮度led : 3-10w 直流节能灯 : 3-15w	12v124v全智能光控加时控制器(防过充、放、短路)	2.8-4米(灯到地面的垂直高度)	每天4-12小时(可随意设定), 阴天可持续照明3-7天	全系列型号: 可根据实际使用情况和要求量身定做

太阳能发电  
光电雨棚光电避风格小型并网发电光电光热相结合温室

## 荣誉证书

本公司所获的证书：

欢迎有志之士的加盟。现在加入有更多优惠等着您！

诚招空白区域经销商和代理商。