热门产品:太阳能热水系统,太阳能热水器,商用卫浴产品

产品名称	热门产品:太阳能热水系统,太阳能热水器,商 用卫浴产品
公司名称	合肥市顺昌电磁加热科技发展有限公司
价格	10998.00/台
规格参数	品牌:金顺昌 型号:SCA+ 水箱容积:300L以上(L)
公司地址	中国 安徽 合肥市 长安工业聚集区草岗路
联系电话	86 0551 3411188 15156021151

产品详情

品牌	金顺昌	型号	SCA+
水箱容积	300L以上(L)	集热管管数	100(支)
价格范围	4000以上(元)	水箱内径	20 (mm)
冬季水温	93 ()	夏季水温	96 ()
产热水量	6000 (kg/日)	保温层材质	聚氨酯
内胆材质	SUS304	外壳材质	不锈钢

支架材质 不锈钢

太阳能热水系统,太阳能热水器,商用卫浴产品

我司太阳能热水系统由五大产品组成:

一.太阳能集热器

集热部件

产品选用专利真空集热器---耐高温、抗高寒、高效吸收。

真空管技术指标:

- 1.采用渐变膜工艺,吸收率大于等于96%,散射率小于等于4%
- 2.空晒温度不低于400
- 3.平均热损失小于等于0.75w/m2

- 4.真空度低于5.0*10-3pa
- 5.材质为3.3高硼硅玻璃,抗直径2.5cm以下冰雹正面冲击

太阳能热水器核心部件-全玻璃真空集热管,具有集热效率高、热损小、耐高温、抗高寒(-40度)等特点,减少了真空管由于长期空晒而造成的膜层老化、变色、性能衰退等问题。

产品结构:空管密封结构,尾座固定结构产品特点1.外壳采用锌彩板,表面喷塑,外形美观,防腐耐用

- 2.双层或多层结构可以使较小空间得到较大的集热面积,充分利用空间
- 3.它的内腔较小,能够使水温快速升高,是专为太阳热水系统设计。
- 4.内胆与端盖间采用全自动等离子氩弧焊,大大增强了抗腐蚀的能力
- 5.内胆采用sus304不锈钢钢板,经过等离子氩气保护自动焊接成型,质量更稳定
- 6.尾座采用分体式尼龙尾座,与真空管一一对应,拆卸方便
- 7.保温采用聚氨酯高压整体发泡而成
- 8.支架采用角钢热镀锌,紧固件全部为不锈钢螺栓螺母,支撑稳固,防腐能力强

二、直燃	式沸水机组:			

1.加热迅速:水温可自主设定,冷机开启后八分钟内可不间断出开水、热水。即开即停。2.开水质量好:本机采取的加热方式为过流式加热,温度偏差小于1 。同时避免了传统的重复加热影响水质。3.可控性好:采用can总线方式,人机对话,可利用网络通信控制,可设定定时开机、关机,无需专人值守。4.热效率高:采用最先进的烟火多回程设计,内部利用冷热水对流原理,以及废气余热的再次利用,合理的换热原理,使废气出口5.温度降到100 左右,经权威机构检测热效率达到92%以上。6.安全可靠:本机为无压运行,多重自动保护功能、故障自行检测功能。7.使用寿命长、稳定性好:关键技术应用了ansyas分析软件优化了高低温区的合理布局,采用了意大利进口"利雅路"燃烧器。8.环保低排放:废气排放均达到欧标en676.n02 co标准,噪音在55分贝以下。9.安装、操作简单,占地面积小。设备无需审批、年检等复杂手续。10.节能;与常规加热锅炉比较节能50%。

三、螺栓装配式水箱		

产品特点:

1.国内首创的螺栓装配结构,耐用30年

2.保温:好保温可以是系统节能15-20%

3.防腐:整体水箱无焊接,不锈钢螺栓和无毒无害的食用硅胶密封垫,确保成型后的水箱无渗、无漏、无

跑冒;

4.水质保障:全食品级不锈钢材质,防二次污染

四、换热器

产品特点:

1.高效换热,为开水预加热,有效节能

- 2.独特工艺换热效率更高
- 3.食品级不锈钢材质,保障水质

五、智能化控制

产品特点

- 1.全智能化控制
- 2.人性化人机对话界面
- 3.移动通讯控制
- 4.高端can总线交互联动

太阳能+直燃式沸水机组,一套系统集中解决三大问题:

洗浴成本低至0.3元

饮水成本低至0.03元

采暖更高效,更环保

饮用开水经过过滤和太阳能的预加热后经沸水机组一次性烧开,充分利用太阳能达到完善的节能方案。 此设备集多种优势于一身,既有效地利用了太阳能资源,又解决了传统太阳能热水器不能提供开水的弊端,特别适合商用及工业使用,适合远期投资,适用场所如:学校,医院,宾馆,酒店等。我们可根据您的具体洗浴、饮水和采暖需求,研究设计安装个性化方案。

直燃式沸水器与太阳能组合供热系统比常规供热系统节能为65%例:某一高校在校生为2000人,每天开水供应量约5—6m2,洗浴热水约为80m。左右。(注:每学年学生在校时间按260天计算;燃料为天然气,按21元/m2计)采用常规燃气锅炉,每学年能耗费用约25万元,2个专职司炉工工资约3万元。合计每学年运行费用约28万元。(注:未含水费、设备年检费等)采用直燃式沸水器与太阳能组合供热系统,每学年能耗费用约83万元,一名管理员工资1.57万元。合计每学年运行费用约9.8万元。(注:未含水费,其中晴天按170天计算)以上对比率为9.8/28=65%

更多的详细内容,欢迎访问太阳能热水循环系统专业网站:http://zs.cnjsc.com

本公司经营智能化太阳能热水循环工程及系统组件,质量保证,欢迎咨询洽谈。qq:1296617292 电话:0551-3846308-8000