

## 【新供应】JPS-SA豪华型太阳能承压保温水箱

产品名称	【新供应】JPS-SA豪华型太阳能承压保温水箱
公司名称	富阳市金普森电器有限公司
价格	5555.00/台
规格参数	品牌:金普森 型号:JPS-SA 水箱容积:200-300L ( L )
公司地址	中国 浙江 富阳市 新登镇城东一弄52号
联系电话	86 0571 63247888

### 产品详情

品牌	金普森	型号	JPS-SA
水箱容积	200-300L ( L )	集热管管数	18 ( 支 )
水箱内径	480/604 ( mm )	集热管管长	1.8 ( m )
系统承压	0.6 ( Mpa )	冬季水温	50 ( )
夏季水温	90 ( )	保温层材质	聚氨酯
内胆材质	不锈钢	外壳材质	镀锌板
支架材质	铝合金		

浙江金普森新能源科技有限公司

浙江金普森新能源科技有限公司是一家集新能源研发、生产、销售一体的科技型高新技术企业，创始于2006年，公司在高效、优秀管理团队带领下，秉承“科技改变生活，节能创造财富”的理念，凭着“科技先行，以人为本，绿色能源，造福社会”的企业宗旨，依托自身强大的研发实力，成功研发出一系列可广泛应用的高效太阳能光热利用产品，成为国内实现承压式太阳能热水器自主研发、生产的厂家之一，实现了真正的“绿色能源，造福社会”的宗旨。

公司秉承“科技先行”的企业宗旨，以“打造新能源产业、营造科技型品牌”为目标，先后通过了iso9001、iso14001国际质量管理体系认证，欧盟ce认证，产品广销全国各地及远销美国、欧洲、中东、东南亚等国家。公司自成立以来，以技术开发为核心，共获得15项国家专利，并全面开展与多家科研学术机构的产、学、研方面的合作，力争用科技打造一流的“新能源”企业，引领世界太阳能光热利用科技，营造全新的“金色阳光，绿色家园”。

产品说明：

## 换热式承压水箱技术解说

让您体验绿色环保生活,使用过程无任何污染排放物。sus304-2b食品级不锈钢水箱内胆,全自动氩弧焊接工艺,保证焊缝一次成型,焊接牢固可靠,比搪瓷内胆具有更强的耐汽水冲击力。内胆超强防腐处理工艺,内置阳极镁棒装置,净化水质内胆使用寿命更长久,比搪瓷内胆具有更久的耐腐蚀性能。加热能力强,能承受压力运行,洗浴水头强劲、舒适、安全。保温层采用美国进口陶氏聚氨酯发泡剂,高压一次性发泡给内胆全方位无缝保温,热量散损小,节省您的开支。国内领先的水箱内置不锈钢盘管技术,传热效率高,抗腐蚀能力强。换热面积黄金比例匹配,换热效率更高更节能。最新的节能技术和智能控制系统。与太阳能集热系统连接,无偿生活热水尽情享受,全年运行可节能50%以上。适应多种热源加热的需求,在一种热源无法满足加热需求时,可采用其他辅助加热系统,真正实现全年全天候使用。经济实用,适用于分体太阳能热水中心,地暖供热系统等产品蓄能装置。

规格型号	jps-sa1/200l	jps-sa1/250l	jps-sa1/300l-1	
水箱额定容量 (l)	200	250	300	
水箱额定压力 (mpa)	0.6	0.6	0.6	
水箱最高工作温度 ( )	90	90	90	
水箱内胆	sus304-2b ( ø 480 )	sus304-2b ( ø 480 )	sus304-2b ( ø 604 )	
水箱外胆	镀锌板彩图/不锈钢镜面板	镀锌板彩图/不锈钢镜面板	镀锌板彩图/不锈钢镜面板	镜面板
保温材料	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	
保温层(mm)	45	45	45	
最佳匹配太阳能集热面积 ( m <sup>2</sup> )	2.8	3	3.4	
水箱匹配电加热管功 ( kw )	2	2	2	
适宜洗浴人数	5 ~ 6	5 ~ 6	6 ~ 7	
毛重 ( kg )	40	50	56	
水箱尺寸 ( 不计脚高度 )				
a(外径)	570	570	700	
b(外高)	1170	1490	1160	
c(内高)	1070	1390	1060	
j(温控)	调整	调整	调整	
k(探头)	调整	调整	调整	
包装尺寸mm ( 长 × 宽 × 高 )	610*610*1350	610*610*1600	800*800*1260	
换热器换热面积(m <sup>2</sup> )	1.5	1.8	2.0	
换热器盘管额定压力 ( mpa )	0.6	0.6	0.6	
换热器盘管	sus 304-2b	sus 304-2b	sus 304-2b	
换热器容水量 ( l )	7.4	10	12.6	
换热器最大推荐流量 ( m <sup>3</sup> /h )	3	3	3	
换热器换热推荐温度 ( )	90	90	90	
换热器换热等效功率 ( kw )	50.4 kw	51.8 kw	51.8 kw	

联系方式：

总机：0571-23297777

传真：0571-23297778