

批发香港皇明太阳能（提20台送20台）

产品名称	批发香港皇明太阳能（提20台送20台）
公司名称	李树松（个人会员）
价格	740.00/台
规格参数	品牌:太阳能热水器 型号:香港皇明 水箱容积:150L以下（L）
公司地址	中国 山东 临沂市兰山区 临沂市兰山区兰田太阳能批发市场
联系电话	86 0539 2022816 13884893887

产品详情

品牌	太阳能热水器	型号	香港皇明
水箱容积	150L以下（L）	集热管管数	16（支）
价格范围	1000元以下（元）	水箱内径	470（mm）
集热管管长	1.800（m）	系统承压	0.3（Mpa）
反光板	无	冬季水温	70（ ）
夏季水温	100（ ）	产热量	200（kg/日）
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	镀锌板钢板

皇明太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720元水箱内径：460mm集热管管长：1800m系统承压：0.3mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，且坚实稳定抗风性强。皇明太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720元水箱内径：460mm集热管管长：1800m系统承压：0.3mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，

且坚实稳定抗风性强。皇明太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720

元水箱内径：460mm集热管管长：1800 m系统承压：0.3 mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日
保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，
关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具
成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，
且坚实稳定抗风性强。四季沐歌太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口
珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720

元水箱内径：460mm集热管管长：1800 m系统承压：0.3 mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日
保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，
关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具
成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，
且坚实稳定抗风性强。四季沐歌太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口
珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720

元水箱内径：460mm集热管管长：1800 m系统承压：0.3 mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日
保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，
关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具
成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，
且坚实稳定抗风性强。太阳雨太阳能型号：16管冬季水温：70 内胆材质：太阳能外壳材质：采用进口
珠光板使用寿命长！水箱容积：80l集热管管数：16支价格范围：720

元水箱内径：460mm集热管管长：1800 m系统承压：0.3 mpa反光板：无夏季水温：100 产热量：kg/日
保温层材质：选用优质进口聚氨酯原料，采用大型高压发泡设备整体发泡而成，保温层厚度55-70mm，
关键工艺完全计算机程序化控制，调配出的发泡密度高，保温性能好。支架材质：选用超厚镀铝锌模具
成型，喷塑处理，作为固定支架，并配有不锈钢螺丝，使整个支架永久不上修，使用寿命特长的效果，
且坚实稳定抗风性强。