

## 石英石水槽 11.4 ( cm )

产品名称	石英石水槽 11.4 ( cm )
公司名称	临海市秉一建材有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	开孔尺寸:11.4 ( cm ) 型号:BASH200 厚度:10 ( mm )
公司地址	临海市特产场2号
联系电话	86 0576 85176620 13958570512

## 产品详情

开孔尺寸	11.4 ( cm )	型号	BASH200
厚度	10 ( mm )	材质	MMA,花岗岩
槽口	双槽	外形尺寸	78*50*30 ( cm )
产地	浙江	品牌	BASH, 百事奇
龙头类型	任意颜色搭配	颜色	6种颜色可选, 也可定做颜色
尺寸	780*500*300	有无皂液器	有

人造石水槽的分类：

- 一：不饱和树脂铝粉槽
- 二：不饱和树脂石英砂水槽
- 三：亚克力树脂铝粉槽
- 四：亚克力树脂石英砂水槽

一：首先认识一下不饱和树脂的特性：

不饱和树脂是有酸类和碱类缩水而成的化合物，因此树脂中存在大量的酯键，酯键会受光和水的侵蚀而断裂，因此不饱和树脂耐水性，及耐候性存在先天的不足，这是材料本身决定的。

不饱和树脂铝粉槽的特点：

不饱和树脂铝粉槽由不饱和树脂，铝粉等组成，一般高端的不饱和树脂铝粉槽不含钙粉，低端的水槽才

会有钙粉的存在。

铝粉的特点是环保阻燃的特点，铝粉的价格也较高，一般用于牙膏的填充物，含铝粉的不饱和树脂制品还具有玉感，铝粉是仿玉制品的必加填料。因此高端的不饱和水槽基本采用铝粉为填充料，树脂：铝粉=1:2。

钙粉不具备阻燃的效果，钙粉也不具备玉石的特点，同时加钙粉的制品偏脆。是市场上最为低端的。

二：不饱和树脂石英砂水槽的特点：

不饱和树脂石英砂水槽的是由不饱和树脂，石英砂组成，因此水槽失去了阻燃的特性，却增加了水槽的硬度。树脂：石英砂=40%：60%。

一个材质的硬度既取决于树脂的硬度也取决于填料的硬度，就像在沙子上建立高楼会损害高楼的稳定性一样，不饱和树脂因为自身的硬度不够，其次是对沙子的粘合性差，和沙子的结合能力差会导致产品的密度不够，而影响了整个水槽的硬度。和亚克力水槽比，同样的沙子，却表现为两种不同的硬度，和抗刮伤能力。

三：不饱和树脂铝粉槽盒不饱和树脂石英石槽的优势

va，不饱和树脂的粘接能力差，对于模具的要求相对来说也较低，因此可以采用玻璃钢来制造模具，达到节约成本的目的。

vb，不饱和树脂的材料成本低，将大大降低水槽的成本。

vc，不饱和树脂的成型要求较低，对于模具的设计要求低。

四：不饱和树脂铝粉槽和不饱和树脂石英石槽的劣势

vd，不饱和树脂因为材料本身硬度不够，粘合力不够，导致水槽偏软，耐划伤性差

ve，不饱和树脂因为自身酯键的存在导致水槽吸水率增加，抗光能力差，因此大大的降低了使用的寿命，水槽变色，冷热水循环颜色老化或发白等都和酯键的存在有关。

vf，不饱和树脂的稀释剂是苯乙烯，是中毒毒性的单体，会损害健康。

vg，不饱和树脂因为和沙子的粘合力不够，大大的增加了颜色分布不均的现象，也会大大增加水槽颜色不统一的状况，比方说斑斑点点灯现象。

vh，不饱和树脂，整体偏脆，运输的要求较高

四：首先认识亚克力

亚克力好称，塑料中的皇后，主要具备以下几点，亚克力折光率低，光泽度高，表面极性低，具备天然的抗油污及抗菌特性，亚克力也属于工程塑料的范畴，大大应用于汽车尾灯及飞机玻璃，因此硬度极耐疲劳性都大大优于不饱和树脂。

亚克力铝粉槽:亚克力树脂：铝粉=4:6，因为铝粉的存在亚克力铝粉槽具备了阻燃的特性，却失去了高硬度的特点，因为填充物的硬度不够高导致的。

亚克力石英石水槽.亚克力树脂：石英沙=3:7，因为石英砂的加入，再结合亚克力树脂自身的优势，因此亚克力水槽具备了几大优势

- 1：色彩稳定，手感柔和，适应现代厨房色调的任意搭配
- 2：亚克力的自洁能力，提高了环保性
- 3：静音
- 4：抗污，抗菌
- 5：耐污，耐老化，十年保质
- 6：硬度高抗划伤
- 7：因为传导系数低，北方冬天温度低的区域，可降低冷凝水的集结。
- 8：先进的加工工艺，于厨房台面更贴切
- 9：防撞击，防磨损
- 10：sgs权威认证
- 11：高密度，更经久耐用

亚克力水槽的劣势：

- 1：亚克力树脂本身的粘合力极强，因此对于模具的要求非常高，导致模具成本增加
- 2：亚克力树脂自身价格高，也不利于降低成本
- 3：亚克力树脂对工艺操作的要求高，难控制，废品率高，大规模生产的成本相对较高