

AS(SAN)台湾奇美PN-107 L125FG 低残留单体高流动和高透明

产品名称	AS(SAN)台湾奇美PN-107 L125FG 低残留单体高流动和高透明
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	品牌:AS(SAN)低残留单体高流动和高透明 型号:PN-107 L125FG 产地:台湾奇美
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

产品

特性 / 尺寸

产品用途

PN-107 L125FG

残留单体量低（欧盟10/2011认证，食品容器/密封罐和化妆品盒GB4806），高流动性，高透明度

PN-117H L150FG

残留单体量低（欧盟10/2011认证，咖啡机和水罐

GB4806) , 高强度 , 高耐化学性

PN-127 L150FG

符合歐盟EU10/2011/中國GB4806 , 榨汁機, 咖啡壺, 淨水器,

低殘留單體, 水清色

其他需要強度與耐化之食品容器

PN-106 L150

高透明度 , 耐化学性

耐化学性的通用产品

PN-107 L125

高流动性 , 高透明度

食品容器/密封罐和化妆品盒

PN-117C

高流动性

冷藏果蔬盒及日用品

PN-117 L100

天然浅琥珀色

日用品/透明的家用五金件和化妆品容器的通用注塑材料

PN-117 L200

蓝色透明

日用品/透明的家用五金件和化妆品容器的通用注塑材料

PN-127 L100

耐热性 , 天然琥珀色

管/电气和电子产品的透明零件及风扇叶片

PN-127 L150

耐热性，蓝色透明

笔管/电气和电子产品的透明零件

及风扇叶片

PN-127 L200

深藍透明色,耐热级

原子笔外壳/电器电子产品透明部

件/电风扇叶

PN-127H

耐化学性，高抗冲击性

牙刷柄/电池盒/打火机盒以及高强

度的透明模塑产品

PN-137H

高强度，耐化学性

打火机和高耐化学性的模塑产品

as材质的杯子可以盛放热水吗?

1、as材质的杯子是不能用来喝热水的，as是一种橡胶制品材料，其虽然达到了与食品接触的标准，但是若用它来盛放温度较高的食物或水源，它便会产生一定的化学反应，释放一定的有毒化学物质，从而对人体健康造成一些危害。

2、可以。AS材质符合食品接触，耐80 热水，因此若超过100度即不可使用。AS中文名称叫丙烯腈-苯乙烯，它是一种二元共聚合型的工程塑料。

3、不可以喝热水。如果你用as材质的杯子盛放冷水，那么这杯水是安全的，不会产生任何化学物质，可以放心饮用。

4、AS材质的水杯的耐热度是100度，用来装开水没有毒。

5、食品级PP塑料杯能盛热水，AS材料的不行。PP塑料水杯采用的是聚丙烯，它具有良好的热稳定性和绝缘性，安全，对人体无害。制品能在100 以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 也不变形，装沸水无压力。

6、as材质水杯不能喝热水。如果你用as材质的杯子盛放冷水，那么这杯水是安全的，不会产生任何化学物质，可以放心饮用。

用材质AS的塑料杯喝热水,对人有害吗?

1、不能装开水，喝热水不要用AS的杯子。丙烯腈 - 苯乙烯(AS)为二元共聚合型的工程塑料，包括美国在内的西方国家早已广泛用于食品容器、食品加工机械设备。

2、as材料的水杯没有毒，但是有害身体健康。如果你用AS塑料杯来饮用凉水的话，那么使用AS塑料杯它

就是安全的。但是如果你是要用AS塑料杯来喝热水的话，那么它就会发生一定的化学反应，从而产生一些对人体有害的物质的。

3、其实使用as一次性的塑料杯来装冷水，它是很有安全性的。若是使用as一次性塑料杯来装热水的话，它会产生化学变化，会出现一些造成人体伤害的物质。

4、对人无害。AS是丙烯晴(A)，苯乙烯(S)的共聚物。缺点：耐气候性中等，不受高湿度环境影响，能耐一般性油脂，去污剂和轻度酒精，耐疲劳性较差。优点：不易因能用力而开裂，料质透明度颇高，流动性好于ABS。

塑料杯材质AS、PP可以耐几度的热水啊？

食品级PP塑料杯能盛热水，AS材料的不行。PP塑料水杯采用的是聚丙烯，它具有良好的热稳定性和绝缘性，安全，对人体无害。制品能在100 以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的条件下，150 也不变形，装沸水无压力。

通用塑料中，PP的耐热性zuihao，其热变形温度为80-100 ，能在沸水中煮。PP有良好的耐应力开裂性，有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。

普通PP材质耐高温100度左右；加纤PP耐高温120-135度。

pp塑料杯的无毒无味，而且它的最高温度是167度，就是说装开水是完全没有问题的。开水的温度也就在100度左右，PP塑料杯完全可以装开水，并且不会产生有害的物质。

可以的。PP塑胶原料，化学名称：聚丙烯，特点：密度小，强度刚度，硬度耐热性均优于低压聚乙烯，可在100度左右使用。具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响，但低温时变脆、不耐磨、易老化。

AS材料的水杯耐热度是多少,用来装开水有毒吗

1、度，用来装开水没有毒。AS的丙烯腈能够提供耐酸碱盐、耐硬度以及耐热性等化学腐蚀的性质的，而且在进行加工的时候，流动性以及产品表面的光洁度都是可以保持不变的。喝水杯的shouxuan应该是玻璃杯，尤其是办公室和家庭用户。

2、AS材料虽然也有用于餐具的，但是其耐温并不高，容易释放有毒物质，所以不要用来装热水。

3、普通AS耐热温度66~96度，变形温度88~102度，100度当然不行的。但AS改性的很多，也有食品包装级的，杯子是否有毒、变形很难判断。

4、不能装开水，喝热水不要用AS的杯子。丙烯腈 - 苯乙烯(AS)为二元共聚型的工程塑料，包括美国在内的西方国家早已广泛用于食品容器、食品加工机械设备。

5、AS，亦称SAN，苯乙烯-丙烯腈共聚物，比聚苯乙烯有更高的冲击强度和优良的耐热性，耐油性，耐化学腐蚀性。如它能很好地耐某些使聚苯乙烯应力开裂的烃类。而弹性模量是现有热塑性塑料中较高的一种。

6、AS塑料杯：AS是丙烯腈(A)，苯乙烯(S)的共聚物，不建议使用其承装热水。因为AS塑料杯遇热水会变形，但是并不会释放有毒物质。在饮水过程中建议使用玻璃杯或者陶瓷杯，不易变形，并且环保、耐高温。

as材质的杯子可以喝热水吗的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于as材质和pp材质的水杯哪个好、as材质的杯子可以喝热水吗的信息别忘了在本站进行查找喔。