

# 量酒器具 厨具 竹酒勺 zgtclz

产品名称	量酒器具 厨具 竹酒勺 zgtclz
公司名称	远变玲
价格	5.00/支
规格参数	产品类别:勺 品牌:zgtclz 货号:zgtclz1
公司地址	中国 河南 洛阳市洛龙区 牡丹宫竹器市场
联系电话	86 0379 65373772 13838881272

## 产品详情

产品类别	勺	品牌	zgtclz
货号	zgtclz1	材质	竹制
适用对象	成人	一次性用品	否
是否支持订制	是	风格	中式
图案	纯色	规格	1-2-5
颜色	原色	适用场合	其他
包装规格	套装	产地	河南
贸易属性	内贸	适用送礼场合	展销会、公关策划、其他
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

竹酒杯子

## 量酒器具

可以按您的要求制造

我们以质量第一、客户第一、信誉第一的精神竭诚为您提供最优质的服务。

手机 ; 13838881272

qq--983381082

邮箱:zgtclz@zgtclz.com.cn

温馨提示:汇款后请务必将您的详细收货地址,联系人,联系方式。您订的产品型号.数量,汇款金额及时短信通知我们.以便确认后按时发货给您。

中国农业银行

户名: 远变玲

帐号: 6228480730440520015

杯子百科名片 玻璃杯杯子, 日用器皿, 从古至今其主要功能都是用来饮酒或饮茶。基本器型大多是直口或敞口, 口沿直径与杯高近乎相等。有平底、圈足或高足。考古资料表明最早的杯始见于新石器时代。无论是仰韶文化、龙山文化还是河姆渡文化遗址中都见有陶制杯的存在。这一时期杯型最为奇特多样: 带耳的有单耳或双耳杯; 带足的多为锥形、三足杯、觚形杯、高柄杯等等。

## 目录

释义古代水杯发展状况概述战汉时期宋代时期元代时期类别杯子的结构工艺分类塑料水杯常用材质太空玻璃as塑料一次性杯子影响磁化杯简介磁化器的工作原理注意事项其他水杯注意事项相关介绍如何选购不锈钢真空杯简单方法具体方法使用真空杯注意事项变形金刚人物

杯子简介能力弱点释义古代水杯发展状况

概述战汉时期宋代时期元代时期类别杯子的结构工艺分类塑料水杯常用材质 太空玻璃as塑料一次性杯子影响选购磁化杯

简介磁化器的工作原理注意事项其他水杯注意事项相关介绍如何选购不锈钢真空杯简单方法具体方法使用真空杯注意事项变形金刚人物 杯子简介 能力 弱点展开 杯子的哲学

释义 词目: 杯子 拼音: be z 英文: glass

释义: 用来盛水、酒等液体的器皿: 酒杯 | 玻璃杯 | 杯水车薪。 杯状的东西: 奖杯 | 银杯。

杯水车薪: #b i shu ch x n用一杯水去救一车着了火的柴。比喻力量太小, 起不了什么作用。

例句: 用物质来满足贪婪者的欲望, 总是显得杯水车薪。 基本解释 [cup]

盛饮料或其他液体的器具, 多为圆柱状或下部略细, 一般容积不大 详细解释 1.

盛饮料或其他液体的器具。多指茶杯、酒杯等。《儿女英雄传》第十六回: “我们再取个大些的杯子喝他三杯痛快痛快!” 《二十年目睹之怪现状》第三三回: “一样大的杯子, 取两个来, 一人一杯对吃。”

” 2. 盛饮料或其他浆液的小器皿。

《儿女英雄传》第三一回: “只因话挤话, 一时面上转不开, 才赌气丢那杯子。” 3.

古代战士头盔上的一种装置。《宋史·兵志十一》: “又兜鍪帘叶三百一十, 每叶重二钱五分, 并兜鍪一, 杯子、眉子共一斤一两。” 古代水杯发展状况概述 瓷杯, 日用器皿, 从古至今其主要功能都是用来饮酒或饮茶。基本器型大多是直口或敞口, 口沿直径与杯高近乎相等。有平底、圈足或高足。考古资料表明最早的杯始见于新石器时代。无论是仰韶文化、龙山文化还是河姆渡文化遗址中都见有陶制杯的存在。这一时期杯型最为奇特多样: 带耳的有单耳或双耳杯; 带足的多为锥形、三足杯、觚形杯、高柄杯等等。战汉时期 战国至汉代出现了原始青瓷杯, 其中汉代的椭圆形、浅腹、长沿旁有扁耳的杯最具代表性。隋代杯多是直口、饼底的青釉小杯。唐代的三彩釉陶杯和纹胎陶杯最有特色, 当时还流行盘与数只小杯组合成套的饮具。宋元时期的杯多直口、浅腹、圈足或高足, 高足底为喇叭状。宋杯多以釉色取胜, 如龙泉窑及官、哥、汝、均各窑。其中磁州窑釉下黑彩装饰颇为鲜明。元杯胎骨厚重, 杯内心常印有小花草为饰, 明清时其制杯最为精致, 其胎轻薄, 其釉温润, 其彩艳丽, 其型多样。明代有著名的永乐压手杯、成化斗彩高足杯、鸡缸杯等, 中早期多见高足杯。清代杯多直口、深腹、腹部有把或无把, 还有带盖或无盖的分别, 装饰手法丰富多样, 有青花、五彩、粉彩及各种单色釉。瓷盏, 饮茶用具。基本器型为敞口小足, 斜直壁, 一般较饭碗小, 较酒杯大。据考古或文献资料证明, 瓷盏在东晋时已有制作, 所见实物器形为直口直腹壁, 饼状平底足, 施青釉, 开细碎纹片。南北朝时饮茶之风逐渐流行起来。唐代及五代时期的茶盏以南方越窑和北方邢窑最富盛名。唐时茶盏又称“瓯”, 陆羽《茶经》中说: “瓯越州上, 口唇不卷, 底卷而浅, 受半升而已”, 由此可见越窑盏的大致形态。越窑盏多配有盏托, 其托常常设计成荷叶卷边状, 上托莲瓣状茶盏, 颇为精巧动人。越窑盏胎质细腻, 釉层均匀, 釉色青绿, 被陆羽称为上品是理所当然的。邢窑盏以“白如雪”而闻名, 且“天下无贵贱而通用之”, 由此可见其受欢迎

的程度。唐时南北茶盏均以敞口，斜直腹壁、玉壁底足为常见器型。宋代时期宋代斗茶之风大盛，因便于观察茶沫白色的缘故，所以特别崇尚建窑和永和窑的黑釉盏。连宋徽宗赵佶皇帝也不例外。他在《大观茶论》中直言：“盏色贵青黑，玉毫条达者为上。”有玉毫条的盏即是人们常说的兔毫盏，产自福建建阳窑。宋时盏型大致有两种：一为小浅圈足，斜弧腹，口沿直；另一种为撇口，如喇叭，小浅圈足，腹壁斜直。有的以描金装饰，书“寿山福海”字样。除建窑外，宋代的官窑、哥窑、定窑、钧窑、龙泉窑、吉州窑都普遍烧制茶盏。元代时期元代黑釉茶盏相对减少，多见青白釉制品。元代茶盏多直口、胎体较为厚重。明代以宣德白釉盏制作最为精美。成化、嘉靖青花盏次之。明代盏中早期多小折沿、深腹、高深圈足。中晚期多小撇口、深腹、上阔下窄、圈足较浅，装饰上多绘釉上青花图案，亦有斗彩、五彩和单色釉装饰。清代茶盏的器形、装饰手法、制作工艺均胜过前朝，其粉彩和珐琅彩绘画装饰的小盏更是精美绝伦。基本器形为敞口、弧形腹壁，圈足前期高、大、深，后期相对低、小、浅，皆修制规整。杯盏的发展史上，两者相较，杯的产生在先，盏在后，杯多用以饮酒，盏多用以饮茶，杯的器形较小，盏的器形较大，杯多高脚，盏多圈足，杯的纹饰简约，盏的纹饰繁杂。透过杯盏演变，可窥悟中华民族茶酒文化的博大精深。类别杯子的类别很多.可以根据材料分类,比如陶瓷杯,玻璃杯,塑料杯,不锈钢杯,木鱼石杯,景泰蓝杯等,可以根据功能分为日用杯,广告杯,促销杯,保健杯等,可以根据寓意分为合欢杯,情侣杯,夫妻杯等,根据结构工艺分为单层杯,双层杯,真空杯,纳米杯,能量杯,生态杯等。杯子的结构工艺分类

单层杯,双层杯,真空杯,纳米杯,能量杯,生态杯等. 镁质水杯保温杯, 马克杯、啤酒杯, 咖啡杯等.塑料水杯常用材质

塑料水杯常用材质有太空玻璃和as塑料两种。太空玻璃 太空玻璃又称pc工程塑料，是世界范围内广泛使用的材料，主要成分是聚碳酸酯。这种材料质轻、耐用，具有优异的绝缘性、延伸性、尺寸稳定性、耐化学腐蚀性以及较高的强度、耐热性和耐寒性。还具有自熄、阻燃、无毒、可着色等优点，缺点是和金属相比硬度不足，这导致它的外观较容易刮花。as塑料 as塑料是丙烯晴(a)、苯乙烯(s)的共聚物，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，不易产生内应力而开裂，料质透明度高，常用来制作托盘、水杯、餐具、牙刷、仪表镜、包装盒等塑料制品。塑料水杯

一次性杯子影响 随着生活水平的不断提高，人们的要求也在改变，以前是追究“量”，而现在是追究“质”了。所以，人们对卫生的要求就更高了，特别是饮食方面的。所以市场上大量的一次性产品应运而生。确实，这些一次性产品很方便，也被人们所认可，所以它们倍受青睐，在很多地方都能见到。选购第一是要看产品包装上应注明生产企业名称、地址，产品执行标准、生产日期、有效期，包装太劣质、印刷太粗糙的最好不要买。第二，应选择形状饱满、不起皱、有一定厚度、不易变性的产品，塑料杯要注意其弹性如何，别买太脆的。如果杯子撕一下就很容易破裂，或者折一下就有明显的白色折痕，则多数是不合格产品。一次性水杯第三，闻是否有异味。有些人以为塑料本身就有“塑料味”，只要味道不重就没关系。其实，用合格原料生产的杯子，不会有任何气味。

第四，看清包装上是否注明冷水杯、热水杯、使用温度范围，正规厂家生产的都应注明此项。

第五，别贪图色彩艳丽的杯子，当心喝水时把油墨也饮下肚。第六，别一次买太多，应该用完再买。打开包装后剩下的杯子，最好存放在密闭的盒子里，尽量减少二次污染。最后，消费者购买纸杯时，要到大型商场、超市，选择大型企业生产的知名品牌的產品，别光顾小摊档的三无产品。磁化杯简介 磁化杯是水磁化器的一种，将自然水放入磁化杯磁化后而成为磁化水的一种装置。在我国磁化水治病有悠久历史，早在1400年前，南北朝(420-589)医学家陶弘景(452—536)在《名医别录》中记载，饮用磁石“炼水治病”。现代生物磁学及磁医学大量研究证实，磁化水(磁化酒)具有良好的磁效应。

磁化杯磁化器的工作原理 普通水在磁化器内，以一定量，流速流过磁场时(或在磁场中停留)水体垂直切割线(或由水的热运动切割磁力线)产

生电磁感应，在磁场作用下，使水体的理化性质发生变化，就可成为有生物效应的磁化水。磁化水分子中的原子结构也发生了变化。水分了中的三个原子，并不在一条直线上。用x线衍射法对冰的结构进行测定，表明二个O—h键之间构成104.5度的夹角。氧原子在水中吸引电子的能力比氢原子大得多。处于水分子一端的氧原子带部份负电荷，另一端两个氢原子带部份正电荷。从微观理化特性上确有多方面的改变。从而产生了特异效应。随着水的磁化过程，逐渐改变了水分子的排列，破坏了水分子之间的氢键，使缔合的水分子变成了单散分子，长键变成短键，从而促进其渗透能力和溶解能力增加，比较容易地渗透人体结石之中以及机体内部脏层与壁层之间。加之磁化水可能激活机体内某些酶的活性;有力地促进了营养物质的代谢过程。注意事项 在水杯家族中还有一类比较庞大的队伍，就是商家所宣传的“磁化杯”、“能量杯”。在国内外的医学报道中的确称磁化水对人体的健康大有裨益，但并不是所有的磁化水都会对人体的健康有益。只有负极的磁化水才能改善人体生理功能，起到保健的作用，而正极处理的水

不宜多喝。在市场上所见的磁化杯大多采用普通磁铁，正负极不分，因此，消费者在选择磁化杯的时候应该仔细鉴别，选购单极磁片（负极）作为磁化功能的磁化杯。“能量杯”在原理上也能够改善人体的机能，起到保健的作用，但是，目前市场上许多生产能量杯的厂家并没有对此功能进行切实的生理功效验证，夸大了功能杯的作用，有的甚至称能够包治百病。其他水杯注意事项

搪瓷不含铅陶瓷选本色塑料有危害 玻璃杯、搪瓷杯、陶瓷杯、塑料杯、不锈钢杯、铁杯、铝杯、木杯、纸杯……当我们去商场选购水杯的时候，各种各样的杯子就会闯入我们的视线，尤其是那些颜色鲜艳、造型独特的水杯更是让人喜欢，挑来挑去就挑花了眼。喝水杯首选应该是玻璃杯。别以为玻璃杯只是通透好看，在所有材质的杯子里，玻璃杯可是最健康的。中国医促会健康用水专业委员会主任李复兴教授历数了玻璃杯子的特点：玻璃杯在烧制的过程中不含有机的化学物质，当人们用玻璃杯喝水或其他饮品的时候，不必担心化学物质会被喝进肚里去，而且玻璃表面光滑，容易清洗，细菌和污垢不容易在杯壁孳生，所以人们用玻璃杯喝水是最健康、最安全的。另外，专家也提倡使用搪瓷杯子，因为搪瓷杯是经过上千度的高温搪化后制成的，不含铅等有害物质，可以放心使用。但是对于其他材料的杯子，专家却提出了质疑。五颜六色的陶瓷杯甚是讨人喜欢，可实际上在那些鲜艳的颜色里却藏着巨大的隐患，尤其内壁涂有釉，当杯子盛入开水或者酸、碱性偏高的饮料时，这些颜料中的铅等有毒重金属元素就容易溶解在液体中，人们饮进带化学物质的液体，就会对人体造成危害。而塑料中常添加有增塑剂，其中含有一些有毒的化学物质，用塑料杯装热水或开水的时候，有毒的化学物质就很容易稀释到水中，并且塑料的内部微观构造有很多的孔隙，其中隐藏着污物，清洗不净就会容易孳生细菌。所以，专家提醒，在选购塑料杯时，一定要选择符合国家标准的食用级塑料所制的水杯。相关介绍 很多人都喜欢送杯子给亲戚、朋友、客户等。杯子除了非常实用之外还有更特殊的意义。杯子的谐音是“一辈子”，一杯子就意味着一辈子。如果你收到朋友的杯子，那么就代表人家把你当作一辈子的朋友了；杯子如果你收到爱人送的礼物——杯子，那么说明爱情之神已经来到了你的门口，丘比特已经准备好了，向你发射他那神奇的剑，穿透你的心，他（她）要把一辈子都送给你。虽然了，杯子是美丽浪漫的象征，但是朋友们也要特别注意了：杯子是易碎品，这也同时代表了他（她）的心，所以你要万分珍惜，呵护。如果你不去呵护那就有可能就“易碎了”。如何选购不锈钢真空杯简单方法 首先是看，首先要看杯子的外观。一看内胆及外胆表面抛光是否均匀一致，是否有碰伤和划伤疵病；二看口部焊接是否平滑一致，这关系一道喝水时的感觉是否舒适；三看塑件质量差。不但会影响使用寿命，还会影响饮水卫生；四看内部密封是否严密。螺塞和杯体是否配合合适。旋入旋出是否自如，是否漏水。装满一杯水倒置四、五分钟或用力甩几下即可验证是否漏水。在看保温性能，这是保温杯的主要技术指标。一般选购时不可能按照标准检查，但可以装满热水后凭手感查，不保温的杯子装入热水两分钟后杯体下部会发热，而保温的杯子杯身的始终是凉凉的。具体方法 1、真空保温性能简易识别法：将开水倒入保温杯内顺时针旋紧瓶塞或杯盖2-3分钟后用手触摸杯身外表面，如果杯身有明显的温热现象，说明产品已经失去真空度，不能达到良好的保温效果。 2、密封性能识别法：在杯加水后，按顺时针方向旋紧瓶塞和杯盖，把杯平放在桌面，应无水渗漏；杯盖与杯口的旋合应灵活，没有间隙。 3、塑料配件识别法：食品级新塑料的特点是气味小、表面光亮、无毛刺、使用寿命长不易老化。普通塑料或回收塑料的特点是气味大、色泽灰暗、毛刺多、塑料易老化容易断裂。 4、容量简易识别法：内胆的深度与外壳的高度基本一致，（相差16-18mm）容量与标称值相符合。有些质量较差的保温杯在杯中添加沙子、水泥块来弥补缺失的重量。误区：杯（壶）较重不一定是好。 5、不锈钢材料简易识别法：不锈钢材料规格很多，其中18/8表示此不锈钢材料成分含18%铬，含8%的镍，达到此标准的材料，符合国家食品级标准是绿色环保产品，产品防锈、耐腐蚀。普通不锈钢杯体色泽呈现发白和发暗，如果放入浓度1%的盐水浸泡24小时会产生锈斑，其所含的部分元素超标，直接危害人体的健康。使用真空杯注意事项 在使用过程中要避免碰撞和冲击，以免碰坏杯体或塑料，造成保温失效或漏水。拧紧螺塞时用力要适当，不要过力旋转，以免螺扣失效。经常饮用咖啡、茶或饮料时，内胆会变色这是正常现象，用牙膏牙刷即可清除……变形金刚人物 杯子

姓名：杯子，绰号：老家伙英文名：kup 所属部队：汽车人 职责：战士 变形形态：卡车  
名言：“过去是最伟大的导师”简介

杯子作为变形金刚世界里的一个老兵，有着深厚的阅历和丰富的战斗经验，似乎经历的任何事情，他都能从他经历过的事情中找到相似的经历，或是从数不尽的醒世格言里，找到相应的经验教训来形容现在的情形。

他是一们勇敢忠实的战士，当热破这样的热血青年做出某些危险的不负责任的举动的时候，他也会像只老母鸡一个反复无常，唠唠叨叨。

杯子喜欢机器恐龙，因为他们喜欢围在杯子身边，听他讲他经历过的那些光辉往事，和其他塞伯坦上的汽车人流线型的变形形态相比，杯子的汽车形态有点方方

正正的老式模样，但杯子并不百科这些，比起外形，他觉得自己的经验更重要，所以他会时不时地给身边的汽车人一些中肯的建议，但是和热破在一起，杯子就像是莎士比亚的戏剧里，鲁莽王子和幽默的老伙计一样，充满了喜剧色彩。