

# 陕西玻璃瓶 玻璃瓶包装 鑫迪酒类包装

产品名称	陕西玻璃瓶 玻璃瓶包装 鑫迪酒类包装
公司名称	郓城县鑫迪酒类包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东郓城县黄泥岗镇工业园
联系电话	18254033999

## 产品详情

### 玻璃酒瓶的原材料介绍

玻璃瓶是由石英粉，石灰石，纯碱，白云石，长石，硼酸，硫酸钡，芒硝，氧化锌，碳酸钾，碎玻璃这十几种主要原料制造而成，经过1600度的高温融化塑形等工艺制作出来的一种容器，可以根据不同的模具生产出不同形状的玻璃瓶。因为是高温形成，所有无毒无味，是食品，化学工业的主要包装容器。

(1) 石英粉；是一种坚硬，耐磨，化学性能稳定的矿物，其主要矿物成分是石英，主要是化学成分是SiO<sub>2</sub>，石英砂的颜色为乳白色，或无色半透明状，硬度7，陕西玻璃瓶，性脆无解理，贝壳状断口，油脂光泽，密度为2.65，堆积密度（20-200目为1.5），化学，热学和机械性能具有明显的意向性，不溶于酸，在160度以上时溶于NaOH，KOH水溶液，熔点1650度。

(2) 石灰石；碳酸钙是石灰石的主要组成部分，石灰石生产玻璃的主要原料。石灰和石灰石大量用做建筑材料，也是许多工艺的重要原料。碳酸钙可直接加工成石料和烧制成生石灰。

(3) 纯碱；是重要的化工原料之一，广泛应用于轻工日化，建材，化学工业，食品工业，玻璃瓶生产厂家，纺织，石油，等领域，玻璃工业是是纯碱的消费部门，每吨玻璃消耗纯碱0.2吨。

(4) 白云石；可以作为炼铜时用的转化炉的耐火内层，造渣剂，水泥原料，玻璃溶剂，窑业，肥料，建筑与装饰用石材，油漆，杀虫剂与等各种用途等等。

### 石英砂含铁量对玻璃瓶有哪些影响

## 石英砂含铁量对玻璃瓶有哪些影响

石英砂含铁量对玻璃瓶的影响尤为重要，石英砂的含铁量标准：F203《0.08，0.07，0.05，0.035，0.02》>>\*\*\*\*  
\*\*个，80PPM（80目）第二70PPM（70目）铁含量越低，对玻璃瓶子的亮度越好

在玻璃原料中常常含有铁的氧化物。它对玻璃的生产带来不良影响。尤其是明料玻璃瓶器皿制品，如配合料中的铁含量超过要求，玻璃的透明度将下降，玻璃制品将着成黄绿色。玻璃配合料中石英砂不但含铁量高，所以当玻璃制品有较高要求时，除了在选择铁含量较小的石英砂外，有必要时还应对配合料进行除铁。配合料在配制过程中，玻璃瓶包装，有可能混入一些外来铁杂质，例如设备磨损混入的铁、设备零件、铁钉、螺丝等掉入到配合料中的铁，碎玻璃处理不当带入的铁等。因此，在人工配合料时，在筛子上安装一些磁铁或电磁铁，以便把配料过程中混入的铁除去，这种措施在生产中起到了较好的除铁作用，提高了玻璃制品的透明度。

玻璃瓶设计的瓶子和料质、生产设备、模具制造等方面是否匹配，所以我们平时看待打样问题，首先打样方要了解自己的产品是什么档次的，理化性能和外观等有什么特殊要求，再就是了解生产方生产的产品质量。看看生产方是否能生产过与打样方差不多质量的玻璃瓶。

### 玻璃瓶模具费用问题

如果是普通模具大概在2000元一付，如果是玻璃瓶要求外观很好，尺寸偏差很严格建议用喷焊的模具，价格接近翻一翻，所以从打样来看，玻璃瓶制作，有的厂家虽然收了几千的模具，几次打样不合格的话，他们是赔钱的。主要是浪费的生产时间费用太高了。其实模具费用不是生产厂家要的，是模具厂收的。

尤其是异型的瓶子，很多产品是经过很多次改进才能打出合格的样品。或者用的工艺不一样，设备也不一样，不一样的设备可能很难做出一样的产品。

陕西玻璃瓶-玻璃瓶包装-鑫迪酒类包装(诚信商家)由郓城县鑫迪酒类包装有限公司提供。郓城县鑫迪酒类包装有限公司(www.ycxdbz.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫迪酒类包装——您可信赖的朋友，公司地址：山东郓城县黄泥岗镇工业园，联系人：孙明法。