

# 汉中玻璃瓶 鑫迪包装 玻璃瓶生产

产品名称	汉中玻璃瓶 鑫迪包装 玻璃瓶生产
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

### 玻璃瓶在包装领域的优势特点

玻璃材料具有好的阻隔机能，玻璃瓶厂家，可以很好的阻止氧气等气体对内装物的侵袭，同时可以阻止内装物的可挥发性成分想大气中挥发；

玻璃瓶安全卫生、有良好的耐侵蚀能力和耐酸蚀能力，适合进行酸性物质（假如蔬汁饮料等）的包装；

玻璃能够较轻易的进行颜色和透明度的改变；

玻璃瓶可以反复多次使用，可以降低包装本钱；

因为玻璃瓶适合自动灌装出产线的出产，海内的玻璃瓶自动灌装技术和设备发展也较成熟，采用玻璃瓶包装果蔬汁饮料在海内有一定的出产上风。玻璃瓶具有密封透光能够长期保留对湿度高度敏感的产品。使用碎玻璃，纯碱，玻璃瓶工厂，碳酸贝，石英沙等十几中原料制造而成，经由1600度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出产出不同外形的玻璃瓶。

### 玻璃瓶有良好适宜的抗温度急变性

玻璃瓶子有良好适宜的抗温度急变性

玻璃瓶有出色合适的抗温度剧变性：不同剂型的酒品在生产中都要进行高温烘干、消毒灭菌或低温冻干等工艺进程，这就要求玻璃容器具有出色合适的反抗温度剧变而不炸裂的才干。

玻璃的抗温度剧变性主要和热膨胀系数有关，热膨胀系数越低，其反抗温度改变的才干就越强。例如，许多的制剂、生物制剂及冻干制剂一般应选用3.3硼硅玻璃或5.0硼硅玻璃。国内大量生产的低硼硅玻璃饱受较大温度差剧变时，往往易发生炸裂、瓶子掉底等现象。近年来，中国的3.3硼硅玻璃有很大开展，这种玻璃特别适用于冻干制剂，因为它的抗温度剧变功用优于5.0硼硅玻璃。

玻璃通常按主要成分分为氧化物玻璃和非氧化物玻璃。玻璃瓶非氧化物玻璃品种和数量很少，主要有硫系玻璃和卤化物玻璃。硫系玻璃的阴离子多为硫、硒、碲等，玻璃瓶可截止短波长光线而通过黄、红光，以及近、远红外光，其电阻低，具有开关与记忆特性。玻璃瓶卤化物玻璃的折射率低，色散低，多用作光学玻璃。氧化物玻璃又分为硅酸盐玻璃、硼酸盐玻璃、磷酸盐玻璃等。硅酸盐玻璃指基本成分为SiO<sub>2</sub>的玻璃，其品种多，用途广。通常按玻璃中SiO<sub>2</sub>以及碱金属、玻璃瓶碱土金属氧化物的不同含量，玻璃瓶生产，又分为：石英玻璃。SiO<sub>2</sub>含量大于99.5%，热膨胀系数低，耐高温，化学稳定性好，透紫外光和红外光，熔制温度高、粘度大，成型较难。多用于半导体、电光源、玻璃瓶光导通信、激光等技术和光学仪器中。

高硅氧玻璃。SiO<sub>2</sub>含量约96%，其性质与石英玻璃相似。

钠钙玻璃。以SiO<sub>2</sub>含量为主，还含有15%的Na<sub>2</sub>O和16%的CaO，其成本低廉，易成型，玻璃瓶适宜大规模生产，其产量占实用玻璃的90%。可生产玻璃瓶罐、平板玻璃、器皿、灯泡等。

铅硅酸盐玻璃。主要成分有SiO<sub>2</sub>和PbO，具有独特的高折射率和高体积电阻，与金属有良好的浸润性，可用于制造灯泡、真空管芯柱、晶质玻璃器皿、火石光学玻璃等。含有大量PbO的铅玻璃能阻挡X射线和γ射线。铝硅酸盐玻璃。以SiO<sub>2</sub>和Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>为主要成分，软化变形温度高，用于制作放电灯泡、高温玻璃温度计、化学燃烧管和玻璃纤维等。硼硅酸盐玻璃。以SiO<sub>2</sub>和B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>为主要成分，汉中玻璃瓶，具有良好的耐热性和化学稳定性，用以制造烹饪器具、实验室仪器、金属焊封玻璃等。硼酸盐玻璃以B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>为主要成分，熔融温度低，可抵抗钠蒸气腐蚀。

汉中玻璃瓶-鑫迪包装-玻璃瓶生产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)是从事“玻璃瓶,瓶盖”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙明法。