

# 生产加工各种工艺啤酒杯双层杯，咖啡杯，啤酒杯

产品名称	生产加工各种工艺啤酒杯双层杯，咖啡杯，啤酒杯
公司名称	河间市宏艺玻璃制品有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:宏艺 产品类别:马克杯 材质:高硼硅
公司地址	河间市黎民居镇常召庄
联系电话	0317-3848188 18631766188

## 产品详情

品牌	宏艺	产品类别	马克杯
材质	高硼硅	容量	101-200ml
杯子附件	有盖、有手柄、有过滤网、有提绳、有勺、其他	功能	保温、变色、伸缩、耐高温、一次性、密封防漏
适用对象	咖啡、茶、酒、水、奶、其他	风格	创意
颜色	透明	适用送礼场合	颁奖纪念、展销会、周年庆典、广告促销、开业典礼、员工福利、公关策划、生日
加印LOGO	可以		

玻璃制品有限公司是国内大型耐热玻璃器皿生产厂家，产品全部以高硼硅为原料，手工吹制而成。玻璃工艺品晶莹透剔，样式新颖，造型别致。主要生产玻璃茶具系列（玻璃茶壶 茶杯 斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯），化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。玻璃制品有限公司是国内大型耐热玻璃器皿生产厂家，产品全部以高硼硅为原料，手工吹制而成。玻璃工艺品晶莹透剔，样式新颖，造型别致。主要生产玻璃茶具系列（玻璃茶壶 茶杯 斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯），化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。玻璃制



斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯)，化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。玻璃制品有限公司是国内大型耐热玻璃器皿生产厂家，产品全部以高硼硅为原料，手工吹制而成。玻璃工艺品晶莹剔透，样式新颖，造型别致。主要生产玻璃茶具系列（玻璃茶壶 茶杯 斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯），化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。玻璃制品有限公司是国内大型耐热玻璃器皿生产厂家，产品全部以高硼硅为原料，手工吹制而成。玻璃工艺品晶莹剔透，样式新颖，造型别致。主要生产玻璃茶具系列（玻璃茶壶 茶杯 斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯），化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。玻璃制品有限公司是国内大型耐热玻璃器皿生产厂家，产品全部以高硼硅为原料，手工吹制而成。玻璃工艺品晶莹剔透，样式新颖，造型别致。主要生产玻璃茶具系列（玻璃茶壶 茶杯 斜口杯 斜口壶 斜口飘逸壶 玻璃杯 双层玻璃杯 飘逸杯 斜口飘逸杯），化学仪器，工艺品。近年来新开发的花茶壶，保温套壶，彩色茶壶，各种款式茶杯等，以其优良的品质迅速在国内外打开场，客户返单率高。我们强大的科研能力保证我们能按照您的意愿或图纸加工生产各种玻璃工艺品。我们耐热玻璃制品的优势：采用膨胀系数为3.3的品质上乘的高硼硅绿色环保玻璃，其理化性能达到国家标准，耐热玻璃制品之一——最佳的化学稳定性，低膨胀系数，耐高温冲击是该类玻璃产品最显著的特点，我们的玻璃产品温度适应差在零下100-零上600度，任何玻璃制品均可以直接在直火或者微波炉上直接加热。耐热玻璃制品高透视度：全透明玻璃材质，可直接透视冲泡过程，欣赏花草/果粒伸展的美姿。我们的耐热玻璃产品晶莹剔透，色调都是高透明色，没有气泡或者热流，没有模具痕迹，别的厂家很难做到。全透明玻璃材质，可直接透视冲泡过程，欣赏花草/果粒伸展的美姿。玻璃茶具造型优雅：专为冲泡普洱，花茶而精心设计，晶莹的质感，可以看到花草茶轻盈的茶色，完全享受喝茶的乐趣；我们的耐热玻璃产品样式新颖，品种多样，涵盖了国内大部分产品风格，并加入了自己的创造力，每天都在开发新品种，始终让我们走在最前列。原味重现：因玻璃无毛细孔的特性，不会吸取花茶的味道，让您能品尝到百分之百的原味，且容易清洗，味道不残留。我公司总共开发有高，中低档玻璃茶具200多个品种，300多个款式。


欢迎海内外客户前来洽谈业务。产品说明
