

16玻璃 玻璃杯 玻璃碗 玻璃盘玻璃碟玻璃碗 玻璃 玻璃碗

玻璃

玻璃	玻璃碗
玻璃碗	玻璃碗
玻璃	玻璃碗玻璃碗
玻璃	玻璃碗玻璃碗/玻璃碗玻璃碗
玻璃	(玻璃碗玻璃碗)
MOQ	1000
玻璃	7



玻璃碗-A
玻璃碗T6.5×B6.5×H10cm
容量: 325ml/11oz
重量: 140g



玻璃碗-B
玻璃碗T6.5×B6.5×H6.5cm
容量: 185ml/6oz
重量: 120g



玻璃碗-C
玻璃碗T8.5×B6.5×H8.2cm
容量: 295ml/10oz
重量: 103.5g



玻璃碗-S
玻璃碗T6.9×B7.8×H8.6cm
容量: 290ml/9.8oz
重量: 130g



玻璃碗-L
玻璃碗T7×B8.8×H11.4cm
容量: 510ml/17oz
重量: 268.2g



玻璃碗
玻璃碗T6.4×B7×H22.4cm
容量: 1120ml/38oz
重量: 530g



クリスマス
サイズ7.7×B7.7×H14.5cm
容量: 515ml/14.5oz
重量: 324.5g



クリスマス
サイズ18.5×B7.4×H20.1cm
容量: 210ml/7.1oz
重量: 193.5g



クリスマス
サイズ14.3×B6.5×H22.5cm
容量: 180ml/6.1oz
重量: 175.4g



クリスマス-A
サイズ15.9×B7.5×H23.5cm
容量: 350ml/11.8oz
重量: 164.4g



クリスマス-B
サイズ17×B8.3×H22.4cm
容量: 565ml/19oz
重量: 218.3g



クリスマス-C
サイズ16.1×B7.4×H20.1cm
容量: 350ml/11.8oz
重量: 177.1g



クリスマス-D
サイズ16.9×B8×H21.9cm
容量: 475ml/16oz
重量: 175.2g



クリスマス
サイズ17×H12cm
容量: 570ml/19.3oz
重量: 158.6g



クリスマス
サイズ17.9×B7.8×H9cm
容量: 230ml/7.8oz
重量: 516.4g



ガラス瓶-L
サイズ7.5×87.5×H17.5cm
容量: 655ml/22.1oz
重量: 262.8g



ガラス瓶-M
サイズ16.4×B4.5×H15.1cm
容量: 550ml/18.6oz
重量: 157.1g



ガラス瓶-S
サイズ16.7×87.2×H12.4cm
容量: 440ml/14.9oz
重量: 204.5g



ガラス杯
サイズ18.5×B5.5×H13cm
容量: 380ml/12.8oz
重量: 226.3g



ガラスマグ
サイズ19.7×B6×H10cm
容量: 495ml/16.7oz
重量: 140.1g



ガラスマグ
サイズ18.8×B8×H15cm
容量: 500ml/16.9oz
重量: 635g



ガラスボウル-S
サイズ10.3×B8.2×H8.6cm
容量: 500ml/16.9oz
重量: 164.3g



ガラスボウル-L
サイズ12.8×B7×H7.5cm
容量: 625ml/21.1oz
重量: 211g



ガラス杯
サイズ7.88.3×H6.7cm
容量: 270ml/9.2oz
重量: 165g















RUIXIN GLASSWARE®

— since 2005 —

1. 项目背景与目标：本项目旨在开发一套基于深度学习的图像识别系统，用于检测工业生产线上的产品缺陷。系统需具备高精度、低误报率的特点，并能适应不同光照和背景环境。

- 数据收集：从生产线采集大量缺陷样本，涵盖划痕、裂纹、污渍等多种类型。
- 模型选择：采用卷积神经网络（CNN）作为核心架构，结合注意力机制提升特征提取能力。
- 训练策略：使用迁移学习，先在大规模通用数据集上预训练，再在缺陷数据集上微调。
- 性能评估：在测试集上验证模型的检测精度和召回率，确保满足工业应用需求。
- 部署优化：将训练好的模型部署到边缘计算设备，实现实时检测。

2. 技术挑战与解决方案：在训练过程中，面临数据不平衡和模型过拟合问题。通过数据增强和正则化技术，有效提升了模型的泛化能力。