

玻璃杯系列 玻璃杯 玻璃杯 1L 玻璃杯 - 玻璃杯

玻璃杯

玻璃杯	玻璃杯
玻璃杯	Ruixin Glass
玻璃杯	玻璃杯
玻璃杯	玻璃杯/玻璃杯
玻璃杯	(玻璃杯)
MOQ	1000
玻璃杯	7



玻璃杯-A
 玻璃杯T6.5×B6.5×H10cm
 容量: 225ml/10oz
 重量: 140g



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



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



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



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



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



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



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



品名: 赤緑クリスマスグラス
サイズ: 14.3×B6.5×H22.5cm
容量: 180ml/6.1oz
重量: 175.4g



品名: 赤いちご-A
サイズ: 15.9×B7.5×H23.5cm
容量: 350ml/11.8oz
重量: 164.4g



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



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



品名: 赤いちご-D
サイズ: 16.9×B8×H21.9cm
容量: 475ml/16oz
重量: 175.2g



品名: 赤いちご-E
サイズ: 17×H12cm
容量: 570ml/19.3oz
重量: 158.6g



品名: 赤いちご-F
サイズ: 17.9×B7.8×H9cm
容量: 230ml/7.8oz
重量: 516.4g




○○○○○○○○-L
 ○○○○T7.5×B7.5×H17.5cm
 ○○: 655ml/22.1oz
 ○○: 262.8g




6.4x4.5x15.1cm
550ml/18.6oz
157.1g



1000000-S
 1000T6.7×B7.2×H12.4cm
 100: 440ml/14.9oz
 100: 204.5g



















































































 T9.7×B6×H10cm
 容量: 495ml/16.7oz
 重量: 140.1g



0000000
 000: T8*B8*H15cm
 00: 500ml/16.9oz
 00: 635g




□□□□□-S
 □□□□T10.3×B8.2×H8.6cm
 □□: 500ml/16.9oz
 □□: 164.3g



 **1000000-L**
 **T12.8×B7×H7.5cm**
 **: 625ml/21.1oz**
 **: 211g**



00000000
 0000T7*B8.5*H6.7cm
 00: 270ml/6.9oz
 00: 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。

- 数据集：收集了来自不同生产线的缺陷图像，共计10万张，涵盖划痕、裂纹、污渍等多种缺陷类型。
- 模型架构：采用改进的YOLOv5架构，引入注意力机制以增强对微小缺陷的感知能力。
- 训练环境：使用PyTorch框架，在NVIDIA RTX 3090显卡上进行训练。
- 评估指标：采用mAP@0.5作为主要评估指标，目标值达到0.9以上。
- 部署方案：模型将部署于边缘计算设备，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泛化能力不足的问题。通过数据增强和引入迁移学习策略，有效提升了模型的鲁棒性。