

玻璃杯系列 300ml 10 玻璃杯

玻璃杯

玻璃杯	玻璃杯
玻璃杯	玻璃杯
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	700



玻璃杯-A
 玻璃杯 76.5x86.5xH10cm
 容量: 325ml/11oz
 重量: 140g



玻璃杯-B
 玻璃杯 76.5x86.5xH6.5cm
 容量: 185ml/6oz
 重量: 120g



玻璃杯-C
 玻璃杯 78.5x86.5xH8.2cm
 容量: 295ml/10oz
 重量: 103.5g



玻璃杯-S
 玻璃杯 76.9x87.8xH8.6cm
 容量: 290ml/9.8oz
 重量: 130g



玻璃杯-L
 玻璃杯 77x88.8xH11.4cm
 容量: 510ml/17oz
 重量: 268.2g



玻璃杯
 玻璃杯 76.4x87xH22.4cm
 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: 8.5×B7.4×H20.1cm
容量: 210ml/7.1oz
重量: 193.5g



品名: 白クリスマスグラス
サイズ: 4.3×B6.5×H22.5cm
容量: 180ml/6.1oz
重量: 175.4g



品名: 赤いちご-A
サイズ: 5.9×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: 7×B8.3×H22.4cm
容量: 565ml/19oz
重量: 218.3g



品名: 赤いちご-C
サイズ: 6.1×B7.4×H20.1cm
容量: 350ml/11.8oz
重量: 177.1g



品名: 赤いちご-D
サイズ: 6.9×B8×H21.9cm
容量: 475ml/16oz
重量: 175.2g



品名: 赤いちご-E
サイズ: 7.7×H12cm
容量: 570ml/19.3oz
重量: 158.6g



品名: 赤いちご-F
サイズ: 7.9×B7.8×H9cm
容量: 230ml/7.8oz
重量: 516.4g



高瓶-1
サイズ: 7.5×87.5×H17.5cm
容量: 655ml/22.1oz
重量: 262.8g



高瓶-M
サイズ: 76.4×B4.5×H15.1cm
容量: 550ml/18.6oz
重量: 157.1g



高瓶-S
サイズ: 76.7×87.2×H12.4cm
容量: 440ml/14.9oz
重量: 204.5g



高瓶
サイズ: 78.5×B5.5×H13cm
容量: 380ml/12.8oz
重量: 226.3g



高瓶
サイズ: 79.7×B6×H10cm
容量: 495ml/16.7oz
重量: 140.1g



高瓶
サイズ: 78×B8×H15cm
容量: 500ml/16.9oz
重量: 635g



高瓶-S
サイズ: 10.3×B8.2×H8.6cm
容量: 500ml/16.9oz
重量: 164.3g



高瓶-L
サイズ: 12.8×B7×H7.5cm
容量: 625ml/21.1oz
重量: 211g



高瓶
サイズ: 7×B8.5×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缺陷。系统需要具备高精度、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，涵盖了多种缺陷类型。
- 模型选择：采用了卷积神经网络（CNN）作为核心模型，结合迁移学习技术，以提高模型的泛化能力。
- 训练环境：使用PyTorch框架进行模型训练，配置了GPU加速，确保训练效率。
- 评估指标：采用准确率（Accuracy）、精确率（Precision）、召回率（Recall）和F1分数作为主要评估指标。
- 部署方案：模型将部署在边缘计算设备上，以实现实时检测，降低数据传输延迟。

2. 技术挑战与解决方案：在训练过程中，我们遇到了数据不平衡的问题，即某些缺陷类型的样本数量远少于其他类型。为了解决这一问题，我们采用了数据增强技术，通过旋转、缩放、裁剪等方式生成更多样化的训练样本。