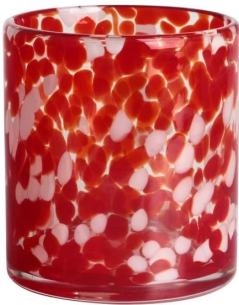


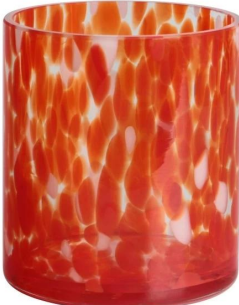
450
 12

00

000	000000
000000	000000
000	000000000000000000
00	0000000000
0	(0000000000)
MOQ	2000
0000	7000



RXDS42115
 0000T8.8×B8.8×H9.8cm
 00: 400ml/10.2oz
 00: 450g



RXGQ1812
 000: T8*B8*H9cm
 00: 270ml/6.9oz
 00: 270g



RXDS3611-8
 0000T8.1×B5×H9cm
 00: 270ml/6.9oz
 00: 328g



RXDS3711-1
 000: T8*B8*H8cm
 00: 240ml/6.1oz
 00: 375g



RXDS4112
 0000T8.1×B8×H12.7cm
 00: 430ml/10.9oz
 00: 400g



RXDS4115
 0000T8.1×B8×H10.3cm
 00: 340ml/8.6oz
 00: 405g



RXDS10100
□□□: T10*B9.9*H10cm
□□: 525ml/13.3oz
□□: 555g



RXDS880
□□□: T8*B7.9*H8cm
□□: 250ml/6.4oz
□□: 324g



RXZL68
□□□: T10.3*B6*H15.2cm
□□: 1240ml/31.5oz
□□: 1062g



RXZL37
□□□: T9*B7*H12.5cm
□□: 850ml/21.6oz
□□: 835g



RXZL12
□□□: T6.5*B5.5*H10.7cm
□□: 455ml/1.6oz
□□: 351g



RXDS3611-7
□□□: T7.7*B4.7*H8.9cm
□□: 300ml/7.6oz
□□: 285g



RXGQ12120
□□□: T11.9*B11.8*H12cm
□□: 1075ml/27.3oz
□□: 518g



RXDS33135-4
□□□: T10*B10*H10cm
□□: 555ml/14.1oz
□□: 474g



RXGQ2111
□□□: T8*B8*H8cm
□□: 240ml/6.1oz
□□: 339g



RXGQ1816
□□□□T9.8*B9.8*H16cm
□□: 910ml/23.1oz
□□: 583g



RXGQ5713
□□□□T9*B9*H10cm
□□: 500ml/12.7oz
□□: 394g



RXGQ3311
□□□□T8*B8*H9cm
□□: 270ml/6.9oz
□□: 430g



RXGQ500
□□□□T7.9*B8.5*H8.3cm
□□: 480ml/12.2oz
□□: 369g



RXGQ78
□□□□T7*B8.5*H6.7cm
□□: 270ml/6.9oz
□□: 165g



















*Amber
Noir*
TUBEROSE, VIOLETS
& AMBER
SHEARER *S* CANDLES

S
SHEARER
CANDLES
— SINCE 1897 —



RUIXIN GLASSWARE®

— since 2005 —

1. 项目背景

- 项目背景：本项目旨在开发一款基于深度学习的图像识别系统，用于识别和分类各种类型的物体。项目背景包括：1. 项目目标：开发一款能够识别和分类各种类型物体的深度学习系统。2. 项目意义：本项目具有重要的学术意义和实际应用价值。3. 项目挑战：本项目面临的主要挑战包括数据收集、模型训练和性能优化等。
- 项目目标：Ruixin Glass 项目旨在开发一款基于深度学习的图像识别系统，用于识别和分类各种类型的物体。项目目标包括：1. 开发一款能够识别和分类各种类型物体的深度学习系统。2. 提高模型的识别精度和鲁棒性。3. 优化模型的训练时间和推理速度。
- 项目意义：本项目具有重要的学术意义和实际应用价值。项目意义包括：1. 本项目为图像识别领域的研究提供了新的思路和方法。2. 本项目在实际应用中具有广泛的应用前景，如工业检测、医疗诊断等。
- 项目挑战：本项目面临的主要挑战包括数据收集、模型训练和性能优化等。项目挑战包括：1. 数据收集：如何获取高质量、多样化的训练数据。2. 模型训练：如何选择合适的模型结构和训练策略。3. 性能优化：如何提高模型的识别精度和鲁棒性，并优化模型的训练时间和推理速度。