



# TOMRA 3C 光学分选机

如果您有意对产品做一次免费的分选测试，或者了解更多信息，请随时联系我们。

#### 陶朗食品欧洲总部

地址: Research Park Haasrode  
1622 Romeinse straat, 20  
3001 Leuven  
BELGIUM

电话: +32 16 396 396  
传真: +32 16 396 390  
邮箱: food@tomra.com  
网站: tomra.com/food

#### 陶朗食品美国总部

地址: 875 Embarcadero  
Drive West Sacramento  
California 95605  
U.S.A.

电话: +1 916 388 3900  
传真: +1 916 388 3901  
邮箱: food.us@tomra.com  
网站: tomra.com/food

#### 陶朗食品中国总部

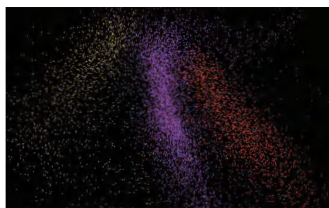
陶朗分选技术(厦门)有限公司  
福建省厦门市  
湖里区围里北路418号  
邮编: 361006

电话: +86 592 572 0780  
传真: +86 592 572 0779  
邮箱: inquiry.China@tomra.com  
网站: www.tomra.cn/food

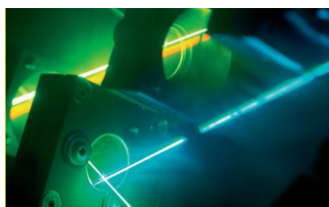


扫码查看案例视频

TOMRA 3C集合了先进的激光技术和NIR技术，能够高效识别各种瑕疵和异物，优异可靠的性能帮您轻松应对籽仁、坚果、谷物和豆类分选中的各种难题和挑战，确保您的产品达到严苛的食品安全和质量标准。每个细节的设计都充分考虑用户的使用感受，操作和维护简单便捷，力求极致的用户体验。



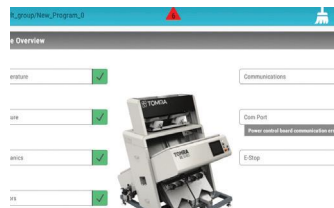
精准识别物质特征  
成熟的NIR技术



精准剔除玻璃和其他各种异物  
特有激光技术



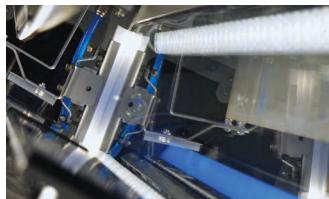
精确剔除微小的颜色和形状瑕疵  
双面彩色相机，配合高强度、高聚焦的LED背景光



操作简便  
荣获国际大奖的操作界面，  
轻松快捷调节分选参数



显著减少停机时间  
远程和屏幕异常提示



保证绝佳性能  
智能自动清洁



误剔率极低  
超高速喷阀与喷嘴直接相连

## 分选原理

物料从料斗倒入后，落到振动盘上，均匀平铺后继续下落到检测区域，由NIR、激光和彩色相机进行双面检测。几毫秒后，智能剔除系统将所有瑕疵品和异物准确剔除。优良品直接落入接收品槽，而瑕疵品则进入到剔除品槽。

## 尺寸和规格\*

| 型号                   | 尺寸      |         |         | 能耗      |         |                        |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|
|                      | 宽度*     | 长度      | 高度      | 功率      |         | 气压                     |
|                      |         |         |         | 三相      | 单相      |                        |
| <b>TOMRA 3C 1000</b> | 1751 mm | 1831 mm | 2144 mm | 2.2 kVA | 3.3 kVA | <160 m <sup>3</sup> /h |
| <b>TOMRA 3C 1500</b> | 2279 mm | 1831 mm | 2144 mm | 3.5 kVA | 5.0 kVA | <240 m <sup>3</sup> /h |
| <b>TOMRA 3C 2000</b> | 2843 mm | 1831 mm | 2144 mm | 4.8 kVA | 5.1 kVA | <320 m <sup>3</sup> /h |

\*滑槽一面的设备总宽