



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

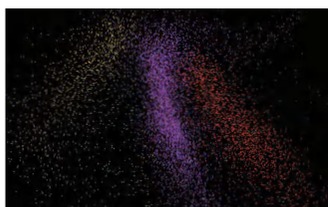
陶朗分选技术(厦门)有限公司
福建省厦门市
湖里区围里北路418号
邮编: 361006

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。



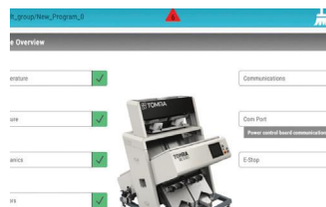
精准识别物质特征
成熟的NIR技术



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	
TOMRA 3C 1000	1751 mm	1831 mm	2144 mm	2.2 kVA	3.3 kVA	<160 m ³ /h
TOMRA 3C 1500	2279 mm	1831 mm	2144 mm	3.5 kVA	5.0 kVA	<240 m ³ /h
TOMRA 3C 2000	2843 mm	1831 mm	2144 mm	4.8 kVA	5.1 kVA	<320 m ³ /h

*滑槽一面的设备总宽