



IXUS BULK X射线分选机

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。

陶朗食品业务欧洲总部
Research Park Haasrode 1622
Romeinse straat, 20
3001 Leuven
BELGIUM

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

陶朗食品业务美国总部
875 Embarcadero Drive
West Sacramento
California 95605
U.S.A.

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

陶朗食品业务中国总部

陶朗分选技术(厦门)有限公司
福建省厦门市湖里区火炬园 新丰二
路8号日华大厦一层

电话: 0592-572 0780
传真: 0592-572 0779
网址: www.tomra.cn
邮箱: inquiry.China@tomra.com



Ixus Bulk X射线分选机能够高效剔除食品中的金属、石子、果核、玻璃、高密度塑料等杂质，为坚果、干果、水果、海鲜和马铃薯等产品提供食品安全保障。

独有先进技术

Ixus Bulk分选机能够高速检测并剔除食品中夹带的有害健康的杂质(如金属、石子等)，无论杂质是散落在食品中还是嵌入食品内部，都可准确识别。Ixus Bulk还能够根据产品的尺寸和形状将产品进行分选。

在食品检测中，通常依据产品品类、瑕疵类型和产量选择X射线光源。陶朗的Ixus分选机配备了最高性能的X射线检测，其绝佳的分辨率能够在快速高产的情况下检测出最微小的瑕疵。Ixus Bulk使用精准的压缩空气喷嘴保证剔除的准确性，降低误剔率的同时提高了分选效率，保证始终如一的分选效果。

优势概览

- 确保食品安全
- 提升出成率
- 易于集成到食品加工线中
- 使用灵活
- 业内顶尖的产能
- 维护品牌声誉

灵活多样的解决方案

Ixus Bulk可以灵活方便地添加到食品生产线中，可成为既有分选线的一部分，也可以单独使用。若在生产线的起始位置安装X光机，可大大减少进入加工线的瑕疵品数量，利于后续加工工序的进行。若在生产线的末端安装，则可进行最后的把关，防止杂质被带入最终的产品包装中。



工作原理

待检测的产品均匀平铺到传送带上，被输送到X射线光源和X射线检测器之间。由于不同的物质对X射线的吸收程度不同，X射线接收器上检测到的信号强度也不同，密度越高，吸收的X射线越多；据此，杂质可以从食品中区分出来，并由后端的压缩空气喷嘴剔除，优良品则继续沿生产线进入下一环节。

尺寸和规格*

型号	尺寸				能耗	
	宽度	长度	高度	入料高度	功率	气压
IXUS BULK 420	923 mm (36")	2250 mm (88.5")	2200 mm (86.5")	1324 mm (52")	1 ph+N 1.5 kVa	87 - 101.5 psi 6-7 bar
IXUS BULK 570	1162 mm (46")	2250 mm (88.5")	2200 mm (86.5")	1324 mm (52")	1 ph+N 1.5 kVa	87 - 101.5 psi 6-7 bar
IXUS BULK 800	1785 mm (70")	2435 mm (96")	2320 mm (91")	1261 mm (50")	1 ph+N 1.5 kVa	87 - 101.5 psi 6-7 bar

*数据仅供参考，可能随实际应用而改变。