

SKIOLD DAMAS ROYAL



斯高德与众不同!



SKIOLD DAMAS ROYAL色选机

ROYAL色选机具有最先进的图像处理功能，可快速方便地检测谷物或种子中的缺陷和杂质。ROYAL系列色选机提供快速简便的操作，ROYAL配备了一对非常精确的高分辨率CCD镜头，能够识别非常细微的杂质。ROYAL也可以识别和分离玻璃、塑料、石头甚至大米中的杂色。



SKIOLDDAMAS

SKIOLD DAMAS ROYAL色选机

ROYAL色选机具有最先进的图像处理功能,可快速方便地检测谷物或种子中的缺陷和杂质。



ROYAL色选机采用高分辨率CCD镜头识别谷物或种子材料中的杂质,可识别并分离非常小的颗粒,例如玻璃、塑料、石头甚至是米粒。

ROYAL色选机采用现代技术,使用双镜头和卓越的图像处理系统,比传统的单轴单传感器提供更精确的结果。

设备原理

通过从多个角度扫描作物,图像精度远远优于传统的光学分选系统,基于对镜头扫描的组合图像的计算机分析,系统可以比以前更精确地检测和清除有缺陷的作物。

设备优势

双CCD镜头,可实现更好的检测和最先进的图像处理;

特殊涂层的通道,防止作物的分散;

内置控制系统,配备8英寸触摸屏和以太网连接;

LED照明提供可定制的颜色和50,000小时的MBT;

可选NIR(近红外)技术。

技术规范		ROYAL-1 Plus	ROYAL-2	ROYAL-3	ROYAL-4	ROYAL-5
产量	t/h	0.8 - 4.0	1.0 - 6.0	1.5 - 8.0	2.0 - 10.0	2.0 - 12.0
通道数	pcs.	96 (64:32)	128 (96:32)	192 (96:64)	256 (192:64)	280 (192:88)
功率	kW	5.6	5.6	7.5	11.3	15.0
设备长度	mm	1584	1584	1584	1584	1584
设备宽度	mm	1280	1480	1780	2080	2260
设备高度	mm	1850	1850	1850	1850	1850
设备重量	kg	650	750	900	1040	1150

* 根据不同原料不同含杂比例,产量或参数可能有一定出入。