

安科牌CB6杂粮色选机 安科

产品名称	安科牌CB6杂粮色选机 安科
公司名称	大连安科光电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安科 型号:SS-B240KCG 电源电压:220 (V)
公司地址	辽宁省大连市甘井子区辛寨子街道大辛寨子村
联系电话	86-041186103319 13604118118

产品详情

品牌	安科	型号	SS-B240KCG
电源电压	220 (V)	外型尺寸	2025*1395*1875 (mm)
重量	800 (kg)	类型	筛选设备
适用对象	豆类	产品类型	全新
加工能力	3000 (kg/h)		

安科cb6杂粮色选机

cb6杂粮色选机是一款具有双试镜及二次分选功能的颗粒精选设备，在原有基础上，集成多项创新成果，采用平板式通道，选配不同灯管，适合各类杂粮等颗粒物料的颜色选别，属杂粮色选机中的高端产品。

主要特点：

- | 高分辨率ccd图像传感器，识别更精细；
- | 平板式滑道配合高密度喷阀，适应更多种物料；
- | 集成最新图像处理算法，通道一致性更好，色选效果更稳定；
- | 高速专用处理核心，算法更灵活、更强大；
- | 十八种模式自由切换，同时满足多种需求；
- | 高可靠性系统设计，整机运行更稳定；
- | 大尺寸高亮度彩色触摸屏，用户操作更便捷。

ancoo cb6 cereal color sorter

ancoo cb6 cereal color sorter is a fine grain processing equipment with dual viewing design and resorting function. it integrates many innovative achievements of science and technology. flat chutes design and mixing use of lamps can suit the processing of various cereal grains. it belongs to high-end category in the field of cereal fine processing machinery.

main features:

∅ high-definition ccd image sensor for accurate recognition; ∅ flat chute with high density ejecting system suitable for sorting grain with various size; ∅ latest image processing algorithm realize better consistency and stable performance; ∅ high-speed processing core and flexible algorithm; ∅ 18 sorting modes meet various demands; ∅ reliable system design secure stable running of the machine; ∅

名称name	cb6
型号type	6sxz-240b
通道数channels	240
产量throughput (t/h)	<4.0
选净率sorting accuracy (%)	>99
杂质剔除率contaminant reject ratio (%)	>92
最优带出比 (坏 : 好)	>8:1
optimized carryover(bad :good)	
一、二次通道比例	160:80
channels preset forprimary sorting and re-sorting	
电源电压voltage(v)	~220(50hz)
整机功率power of main machine (kw)	2.9
气源压力air pressure (mpa)	>0.4
气源消耗air consumption (m3/min)	<3.0
机器重量weight (kg)	800
外形尺寸dimension(l × w × h) (mm)	2025 × 1395 × 1875

注：以上色选性能均以含杂5%的黄豆（产量3吨/小时）为例，具体指标因物料及含杂不同有所变化。

all the performance data listed above is taken the 5%-contaminant yellow bean with output capacity 3 t/h as example, and the actual index is to be altered subject to the material and content of the contaminants.