



BS1200CJ-FX-C 正视图



BS1200CJ-2FX-C 右侧图

BS1200CJ-2FX-C
凤凰履带式色选机

色选优势

- 安美达凤凰履带式色选机可提供单独“形选”，单独“色选”，“形选+色选”同时分选等多种选别方案，满足籽仁类多样化的分选需求。
- 国际高端专用镜头，每层分选项都装置采用上下双视镜，选净率更高。
- 一斗多用出料系统，无需更换料斗可灵活设置废料、成品皆能进行复选方案。故障自动保护与告知功能会在机器受损前自动停止工作并告知，有效保证输送带避免受损。
- 全新外观设计，整机304不锈钢材质，3级防水设计，健康卫生、防腐防锈、更安全。



扫描中科光电微博二维码
了解更多



扫描中科光电微信二维码
了解更多



安徽中科光电色选机械有限公司

地址/中国 合肥高新技术产业开发区 柏堰科技园玉兰大道43号

销售服务热线 / 4008 378 889 0551-6384 6866

传真 / 0551-6639 6866

国内售后服务电话 / 4001 139 365

邮编 / 231202 电邮 / sales@cn-amd.com

网址 / www.cn-amd.com

Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co., Ltd.

Address/ No. 43, Yulan Avenue, Baiyan Science and Technology Park, Hefei High-tech Industrial Development Zone, China

Sales Hotline/ 4008 378 889 0551-6384 6866

Fax/ 0551-6639 6866

Domestic After-sales Services Hotline/ 4001 139 365

Post Code/ 231202 E-mail/ sales@cn-amd.com

URL/ www.cn-amd.com



安美达 是安徽中科光电色选机械有限公司系列品牌商标。

AMD are trademarks of Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co., Ltd.

© 2019 Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co., Ltd. 版权所有

© 2019 Anhui Zhongke Optic-electronic Color Sorter Machinery Co., Ltd. Reserved



安美达 凤凰系列籽仁专用色选机

AMD PHOENIX SERIES
SEED KERNEL COLOR SORTER

- BS300CJ-FX-C
- BS600CJ-FX-C
- BS600CJ-2FX-C
- BS1200CJ-FX-C
- BS1200CJ-2FX-C
- BS1800CJ-FX-C
- BS1800CJ-2FX-C



AMD PHOENIX SERIES SEED KERNEL COLOR SORTER

安美达凤凰系列 籽仁专用色选机



BS1800CJ-FX-C机型图

8 大技术特点

8 MAJOR
TECHNICAL
FEATURES



01 多核并行处理系统

色选、形选、智选方案灵活
匹配同步运行

Multi-core parallel processing system
Color selection, shape selection, intelligent
selection scheme, flexible matching,
synchronous operation



03 可视化界面

色选效果实时展现, 调节参数
更直观

The color selection effect is displayed in real
time, and the adjustment parameters are more
intuitive.



05 一键智能

好坏料识别一目了然,
一键智能操作

Good and bad material identification at a
glance, one-button intelligent operation



07 中科大数据

海量数据库, 广泛籽仁类物料
解决方案, 一机多选

Massive database, extensive seed material
Solution, multiple choices



02 高精图像采集系统

1.9亿像素高清图像, 微米级识别精
度, 非线性畸变自动校正保真

High-precision image acquisition system
1.9 billion pixel HD image, micron recognition
accuracy, nonlinear distortion automatic
correction fidelity



04 超大产量

超宽通道, 单通道产量
提升25%以上;

Super large output
Ultra-wide channel, single channel output
increased by more than 25%;



06 云端物联系统

互联网+技术, 手机APP智能色选管家,
远程操控、实时在线分析、诊断功能

Cloud IoT System
Internet + technology, mobile APP smart color
selection butler, remote control, real-time online
analysis, diagnostic function



08 智动磁控高频电磁阀

国家专利, 高频低耗, 耐磨终身
匹配使用

National patent, high frequency, low
consumption, wear-resistant life matching

产品参数

产品型号	通道数(个)	产量 (T/H)	带出比(坏:好)	选净率(%)	整机重量	功率 (Kw)	电源电压	外型尺寸 (mm)
BS300CJ-FX-C	单层	0.3-0.8	>8: 1	≥99%	300	2.9	220/50	3407×1026×1650
BS600CJ-FX-C	单层	0.5-1.5	>8: 1	≥99%	600	3.4	220/50	3407×1327×1650
BS600CJ-2FX-C	双层	0.5-1.5	>50: 1	≥99%	1185	5.8	220/50	3407×1327×2421
BS1200CJ-FX-C	单层	1-3	>8: 1	≥99%	1200	4.45	220/50	3407×1928×1650
BS1200CJ-2FX-C	双层	1-3	>50: 1	≥99%	2370	8.1	220/50	3440×1928×2421
BS1800CJ-FX-C	单层	2-4	>8: 1	≥99%	1800	5.4	220/50	3419×2530×1650
BS1800CJ-2FX-C	双层	2-4	>50: 1	≥99%	3555	9.2	220/50	3419×2530×2421

备注: 本参数以含杂<5%籽仁物料实验为例, 具体指标因物料和含杂量不同而有变化; 产品若有更新恕不另行通知, 以机械实际为准。

凤凰履带式色选机

BS1800CJ-FX-C

定制熟货解决方案, 籽仁分选表现更优!

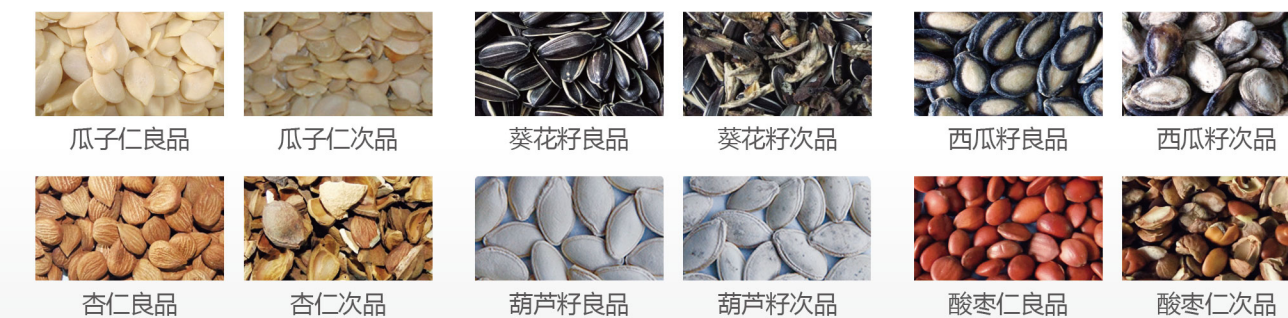
Customized groceries solutions,
Kernel sorting
performance is better!



可选物料



色选案例



BS1800CJ-2FX-C

凤凰履带式色选机

