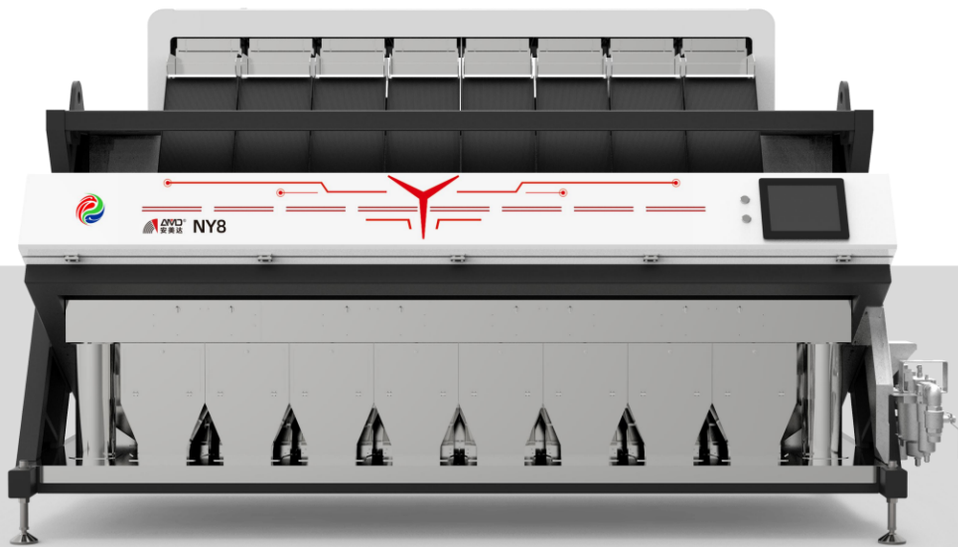


品质新升 悦见非凡

NY



中科NY系列产品为极致追求用户量身定制，拥有行业首创的立式深度学习技术加持，众多前沿科技集大成者，分选效果遥遥领先。采用丰富多元技术架构，可满足用户颜色、形状、纹理、面积、材质、软硬等高精、高清分选需求，根据不同应用场景和分选物料可适配高端红外等硬件配置，分选精度更净一步。

核心技术

-  行业首创深度学习技术，多维识别，只为最佳分选效果。
-  超清、超精技术强强融合，成就完美分选效果。
-  用户共享200亿量级自采开源式物料数据库。
-  行业领先的硬件配置，核心元件采用高端品牌定制。

产品参数

型号	产量 (T/h)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
NY3/NY3 (KP)	1.5-6	220/50	2.2	947	1847*1830*1891
NY4/NY4 (KP)	2-8	220/50	2.9	1162	2162*1830*1891
NY5/NY5 (KP)	2.5-10	220/50	3.7	1300	2477*1830*1891
NY6/NY6 (KP)	3-12	220/50	4.4	1450	2819*1876*1891
NY7/NY7 (KP)	3.5-14	220/50	5.2	1620	3132*1876*1891
NY8/NY8 (KP)	4-16	220/50	5.9	1820	3447*1876*1891
NY10/NY10 (KP)	5-20	220/50	7.3	2170	4087*1876*1891
NY12/NY12 (KP)	6-24	220/50	8.8	2520	4840*1876*1891

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

中科旗舰 傲视之选

LG/LT



LG/LT系列是全球首款深度学习开山之作，开启了分选行业的深度学习时代，一经问世便是传奇。历经5年迭代，全新LG<系列产品采用深度学习加四维一体超清识别技术，用户共享行业最大、最全、最精开源模型数据库；常规分选难以识别的微色差、微形差、同色异物杂质等分选难题，均可轻松解决。

核心技术

-  四维超清识别技术，超清、超精强强融合，为难而生，成就非凡品质。
-  200亿量级自采开源式物料数据库，行业领先，迭代共享。
-  可选配高端红外配置，异物恶杂分选更净一步，极致品质，轻松实现。
-  全新优化架构设计，恶劣分选工况适配性更强，让用户尊享超“质”体验。
-  产量更大、效果更佳，为产品品质赋予更强竞争力，高端用户的领先之选。

产品参数

型号	产量 (T/h)	选净率 (%)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
LG1/LT1	0.5-3	≥99%	380/50	2.5	860	3273*1110*1782
LG2/LT2	0.5-5	≥99%	380/50	3.6	1000	3273*1410*1820
LG4/LT4	1-6	≥99%	380/50	4.4	1260	3403*2010*2085
LG6/LT6	2-8	≥99%	380/50	5.5	1480	3410*2610*2316
LGS2/LTS2	1-4	≥99%	380/50	5.5	1380	3615*1410*2666
LGS4/LTS4	1-6	≥99%	380/50	7.6	1800	3590*2010*2947
LGS6/LTS6	2-8	≥99%	380/50	9.8	2170	4970*2770*2790

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

多维赋能 内外兼修

KX-S Pro



全新KX-S Pro系列异物品控卫士，X光分选性能再度跃升，领先的深度学习技术赋能，超清多维识别品控，精准识别内质、外源性异物等难题，把控精度全面提升，品质安全更有保障。行业领先大产量、高精度，产线适配性更强，中科一体化品控产线解决方案，强强联合，成就完美品质。

核心技术

-  籽仁散料分选新突破，可精准识别虫蚀、虫眼、萎缩、轻薄未成熟粒、空籽、霉腐粒等内部缺陷，高产配线利器，保障无忧品质。
-  多维识别技术，可见光+X光+深度学习，三位一体，更好洞见内外品质。
-  全新超清软硬件配置加持，识别精度再次迭代升级。
-  突破X光机单维技术弊端，色选、形选、材质选等多元技术融合，把关异物同时，也可分选前端部分漏选杂质，一机多能，品质更有保障。
-  行业领先超大产量与超高精度，产线匹配度更高。

产品参数

型号	产量 (T/h)	选净率 (%)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
KXA6-S Pro	2-4	>99%	220/50	3.5	900	3127*1600*2316

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

多维赋能 品控卫士

KX-S



全新KX-S系列异物品控卫士，具备深度学习能力，支持X光、可见光和红外多光谱成像，操作简便且安全可靠。采用食品级材料，确保食品安全。特殊设计确保辐射剂量极低，满足国际安全标准。内置高质量成像和运算系统，提供质量追溯和数据推送功能。智能风冷系统维持稳定运行环境。

核心技术

-  行业领先的硬件配置，核心元件采用高端品牌定制。
-  多维识别技术，可见光+X光+深度学习，三位一体，更好洞见内外品质。
-  与食品直接接触或者可能间接接触的零部件，采用食品级材质。
-  采用特殊防辐射设计和全封闭结构，辐射剂量保持在天然本体水平(0.2-0.5uSv/h)远低于国际2.5uSv/h。
-  含有有质量追溯系统、恶杂图片回放，更多价值数据推送,算力更强劲。

产品参数

型号	产量 (T/h)	选净率 (%)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
KXA4-S	1.5-3	>99%	220/50	2.5	800	3076*1362*2466
KXA6-S	2-4	>99%	220/50	3.5	900	3127*1600*2316

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

内外兼修 品质不凡

KX-G Pro



KX-G Pro系列坚果类异物品控卫士，针对坚果类内质问题专属设计，X光分选性能再度跃升，领先的深度学习技术赋能；超清多维识别品控，精准识别小萎缩、空瘪、虫蚀、变质、霉变、发芽等行业难题；把控精度全面提升，品质安全更有保障。行业领先大产量、高精度，产线适配性更强，中科一体化品控产线解决方案，强强联合，成就完美品质。

核心技术

- ☒ 全新四维超清识别技术+X光识别技术+加深度学习技术，强强融合，成就行业标杆性能。
- 🌀 超大坚果内外质问题自采数据库，尊享专属定制服务，品控不二之选。
- 📈 成功突破小萎缩、小缺陷、霉变等内质识别行业难题，分选品质更净一步。
- 💎 行业领先超大产量与超高精度，产线匹配度更高。

产品参数

型号	产量 (T/h)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
KXA6-G Pro	1-4	220/50	3.5	900	3803*1600*2316

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

从“鲜”定义 前瞻之选

LY



中科全球首发鲜湿分选LY系列产品，开启鲜湿分选时代，率先将大模型深度学习技术应用于鲜湿分选；独有的多维超清识别技术可实现颜色、形状、纹理、面积、轻重等多特性学习，精准剔除鲜湿物料中的斑点、带叶、损伤果等问题；前置解决方案将大大优化鲜湿料加工分选工艺，为用户带来全所未有的价值体验。独有超视距三防结构设计，突破带水物料分选难题，恶劣工况也能轻松应对。鲜湿分选从“鲜”定义，前瞻之选，净无止境。

核心技术

- 行业首创深度学习技术，多维识别更精准，只为鲜湿物料分选最佳效果。
- 中科首创柔性喷阀智控技术加防破碎履带设计，鲜湿物料全流程无损加工，保障品质最优。
- 超视距三防结构设计，视距更远，更能防水、防潮、防腐，成熟的带水物料分选专用设计，设备经久耐用。
- 超清识别技术，超清、超精两项科技强强融合，成就鲜果卓越品质。

产品参数

型号	产量 (T/h)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
LY4	1-4	380/50	4.4	1240	4724*2290*2145
LY6	1-8	380/50	5.5	1560	4837*2740*2145
LYS2	1-4	380/50	4.8	1440	4643*1690*2745
LYS4	1-8	380/50	7.6	1820	5014*2140*2745
LYS6	1-12	380/50	9.8	2200	5065*2740*2777

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯

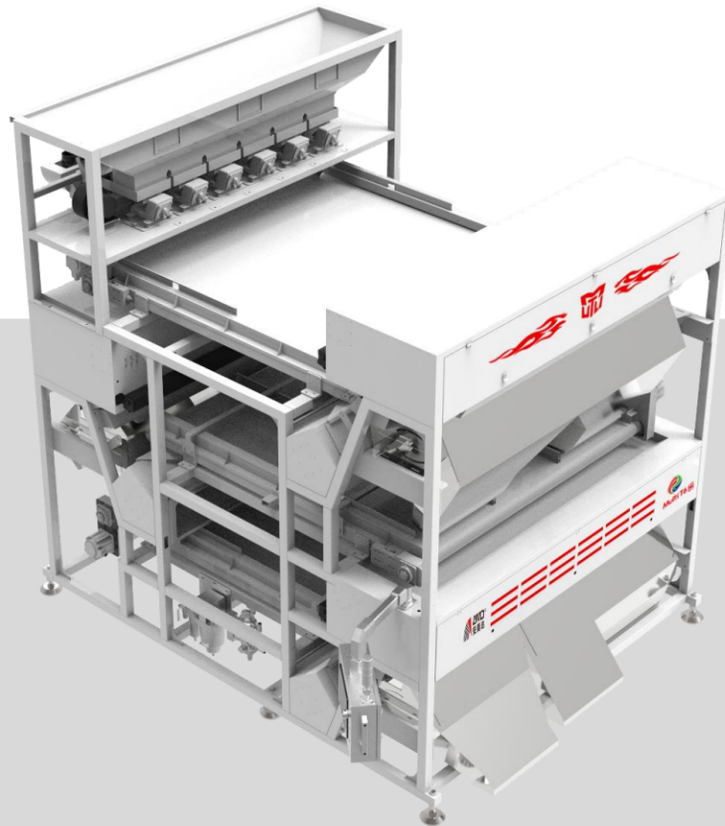


扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

价值多元 前瞻智选

Multi-T



中科Multi系列产品是全球首款一体式多元架构智选设备，根据用户物料多级精选、多分类需求定制开发，独创分区智控算法加深度学习大模型技术，一机适配物料多精选、多分类加工。层层精选，一机致胜，多分多选，价值多元。

核心技术

-  全球首创一体式多元结构设计，可针对性解决用户多机连选、副产品多分类复选加工难题，让用户分选价值最大化的领先之选。
-  行业独创分区智控算法加深度学习大模型技术，首次实现履带机分层多单元独立与并行计算，数据处理更高效，分类精控更高效。
-  可根据用户加工需求，选用定制化配置方案，总有一种适合您。
-  四维超清识别技术，超清、超精强强融合，为难而生，成就非凡品质。
-  产量更大、变废为宝、分选效果更佳，为您降本增效，赋能更强竞争力。

产品参数

型号	产量 (T/h)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
Multi-T6	2-12	380/50	13.2	3100	3589*2610*3152

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com

攻无不“壳” 至真至纯

LI/LID



中科LI系列针对坚果类精选加工专业设计，采用全新四维一体识别技术加高端红外识别技术，软硬件强强组合，可针对性精选坚果类碎壳、壳包肉、肉夹壳、分心木、小病斑、小萎缩等分选难题；全流程无损防护，慢速缓降缓冲设计，呵护每一颗物料，真正无损加工，为用户呈现最佳分选效果。

核心技术

- 采用高端定制红外配置，非仁类杂质分选更净一步，极致品质，轻松实现。
- 全流程无损防护，慢速缓降缓冲设计，呵护每一颗物料，真正实现无损加工。
- 独创四维超清一体技术，识别物料细部形差、色差、纹理差异更精准。
- 200亿量级自采开源式物料数据库，行业领先，迭代共享。
- 行业首创“中科小智”智护管家服务，安心、省心、高效服务时刻在线。
- 行业领先的多维深度学习识别技术，更好捕捉内外源杂质分选难题。

产品参数

型号	产量 (T/h)	电源电压 (V/Hz)	功率 (kW)	重量 (Kg)	外型尺寸 (长*宽*高) (mm)
LI1	0.8-1.5	380/50	6.5	860	3389*1110*1898
LI2	0.8-2	380/50	8.1	960	3389*1410*1898
LI3	1-2.5	380/50	8.7	1100	3542*1710*1996
LI4	1.5-3.5	380/50	9.3	1200	3561*2010*2277
LID1	0.8-1.5	380/50	7.3	960	3389*1110*1898
LID2	0.8-2	380/50	8.1	980	3389*1410*1898
LID3	1-2.5	380/50	8.7	1200	3542*1710*1996
LID4	1.5-3.5	380/50	9.3	1800	3561*2010*2277

注：具体性能指标会因环境、物料、含杂、分级差异而有所变化。



扫码查看
更多公司资讯



扫码查看
更多产品信息

安徽中科光电色选机械有限公司
地址：合肥高新技术开发区 柏堰科技园玉兰大道43号
销售热线：4008 378 889
邮箱：sales@cn-amd.com