

SERVIN
SERVICIOS INTEGRALES

- 07 批式循环谷物干燥机
BATCH RECIRCULATING GRAIN DRYER
- 09 圆筒初清筛
PRE-CLEANING MACHINE
- 09 平面回转清理筛
ROTARY CLEANING MACHINE
- 10 旋振清理筛
ROTARY VIBRATING CLEANER
- 11 吸式比重去石机
SUCTION TYPE GRAVITY DESTONER
- 11 单层吸式振动去石机
SUCTION TYPE VIBATING DESTONER
- 12 双层吸式振动去石机
DOUBLE LAYER SUCTION TYPE VIBRATING DESTONER
- 13 气动砻谷机
PNEUMATIC PADDY HUSKER
- 14 智能气动砻谷机
INTELLIGENT PNEUMATIC PADDY HUSKER
- 14 智能气动砻谷机和稻壳分离机
INTELLIGENT PNEUMATIC PADDY HUSKER WITH ASPIRATOR
- 15 双体重力谷糙分离机
DOUBLE BODY PADDY SEPARATOR
- 15 重力谷糙分离机
GRAVITY PADDY SEPARATOR
- 16 立式砂辊碾米机
VERTICAL EMERY ROLLER RICE WHITENER
- 16 立式胚芽米机
VERTICAL GERM RICE WHITENER
- 17 立式铁辊碾米机
VERTICAL IRON ROLLER RICE WHITENER
- 17 立式碾米机
VERTICAL RICE WHITENER
- 18 卧式砂辊碾米机
HORIZONTAL EMERY ROLLER RICE WHITENER
- 18 卧式抛光机
HORIZONTAL RICE WATER POLISHER
- 20 卧式抛光机
HORIZONTAL RICE WATER POLISHER
- 21 曲面抛光机
BALL ROLLER RICE WATER POLISHER
- 22 立式抛光机
VERTICAL RICE WATER POLISHER
- 22 复式回转白米筛
ROTARY RICE GRADER
- 23 复式回转白米筛
ROTARY RICE GRADER
- 23 平面回转白米筛
ROTARY RICE GRADER
- 24 滚筒精选机
RICE LENGTH GRADER
- 24 阀门
DISCHARGE GATE VALVE
- 25 高压脉冲除尘器
HIGH PRESSURE PULSE DUST COLLECTOR
- 26 超低速斗式提升机
LOW SPEED BUCKET ELEVATOR
- 26 斗式提升机
BUCKET ELEVATOR
- 27 环链式刮板输送机
SCRAPER CHAIN CONVEYOR
- 27 通用刮板输送机
SCRAPER CONVEYOR
- 28 皮带输送机
BELT CONVEYOR
- 28 带卸料车皮带输送机
BELT CONVEYOR WITH UNLOADING CAR
- 29 成套工程部分实例
COMPLETE RICE MILING PROJECT

圆筒初清筛

PRE-CLEANING MACHINE

产品特点/Characteristic

- 筛筒加长，筛选更干净。
- 运转平稳。
- Extended sieve to ensure high efficiency
- Smooth running



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	产量(稻谷) Capacity	重量 Weight	动力 Power	吸风量 Air volume	外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)
TSCY100A	20~25t/h	610kg	1.5kW	10~12m³/min	2750×1340×1760
TSCY125A	25~45t/h	1200kg	3kW	10~14m³/min	3240×1615×2030

平面回转清理筛

ROTARY CLEANING MACHINE

产品特点/Characteristic

- 在同一筛体上产生三种运动轨迹，筛体进料端近似的左右摇动，有利于匀料和自动分级；
- 筛体中部作平面圆周运动有利于物料分离；
- 筛体出料端的前后往复运动更有利于大杂的排出；
- 密闭的筛体配套前后吸尘装置，扬尘小；
- 采用四角钢绳吊挂筛体，运转平稳，经久耐用。
- 3 different motion tracks on the same sieve plate.the sieve feed end swing from left side to the right side approximately.
- The sieve centre body do as flat circular motion.
- Which is good for materials overfloeing and automatic classification.
- Airtight sieve body equipped with suction device,less dust.
- Using four hanging screen,smooth operation and durable.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TQLM100×2	TQLM125×2	TQLM160×2	TQLM200×2
产量(稻谷) Capacity(h)	4~7	6~9	8~12	10~15
动力 Power(kw)	0.75	0.75	1.1	1.1
吸风量 Air volume(m³/min)	40+20	55+25	70+32	90+40
重 量 Weight(kg)	670	730	950	1100
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H) (mm)	2150×1400 ×1470	2150×1650 ×1470	2150×2010 ×1470	2150×2460 ×1470

旋振清理筛

ROTARY VIBRATING CLEANER

产品特点/Characteristic

- 集多种功能于一体，能有效清除轻杂、灰尘、大杂、小杂。
- 采用拨料辊进料机构，筛面全宽度料层均匀，产量无级调节、数字化显示，简明直观。
- 密闭的风选装置，扬尘小。筛体四角采用万向节柔性吊挂，运转平稳，经久耐用，机械性能特别稳定。
- 上层筛板自带刮板清理结构，自动清理筛板上的杂质。
- 设备工作效率高，单机产量大。
- This high efficient rotary vibrating cleaning machine has gathered different functions in one, can efficiently remove different sizes'impurities.
- Use screw roller feeding device, The full width of the screen surface is uniform, with step-less output capacity adjustment, digital display, simple and intuitive.
- Air tight de-dust device, with less dust.
- Use cardan flexible suspension system, which makes the machine work smoothly.
- The cardan is durable, machine performs very stable.
- One layer with brush cleaning structure, can automatically clean out impurities.
- Output capacity of single machine is big.



主要技术参数 / Main technical parameter

型 号 Model	TQLG150A	TQLG200	TQLG200×4
产 量 Capacity (t/h)	初清Per-cleaning 15~20	30~50	60~100
动 力 Power(kw)	1.5+0.75+0.55	4+0.75+0.55	7.5+0.75+0.55+0.55
吸 风 量 Air volume(m³/h)	4000~4500	6000~7500	6000~7500
重 量 Weight(kg)	2000	3200	4260
外型尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H) (mm)	2860×2010×2100	2880×3320×2630	3560×3320×3220

吸式比重去石机

SUCTION TYPE GRAVITY DESTONER

产品特点/Characteristic

- 独特的精选室结构，保证石中不含粮，特别是石中不含糙米的效果。
- 独特的筛面结构，风量更节省。
- 负压吸风，扬尘少。
- Unique selection chamber to separate stones from grain, especially effective for brown rice.
- Unique sieve structure to save blowing rate.
- Negative-pressure air suction to prevent dust from escaping the machine.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TQSX85B	TQSX100B	TQSX125A	TQSX168
产量(稻谷)Capacity(t/h)	3.5~4.5	5~6.5	7~8.5	10~12
动力 Power(kW)	0.75	0.75	1.1	1.5
吸风量 Air volume(m³/h)	3200~3400	3800~4100	4800~5200	7500~7800
重量 Weight (kg)	340	380	400	510
阻力 Inner resistance(mmH ₂ O)	40~50	40~50	40~50	40~50
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H) (mm)	1520×1050 ×2200	1520×1190 ×2200	1520×1380 ×2200	1550×1830 ×2370



单层吸式振动去石机

SUCTION TYPE VIBRATING DESTONER

产品特点/Characteristic

- 本机采用了2台振动电机作振动源，筛体振幅电机角度可调节，结构设计更合理；无粉尘外扬，坚固耐用，便于拆装维护清理等特点。
- 外观设计采用了全新的工业设计理念，独特的精选室结构与吸风罩结构，风量更节省，去石效果更可靠。
- 本机去石板倾斜角可在10~12度范围内调节，能去除不同种类原粮中的并肩石。
- 智能控制系统：采用先进的LCD智能触摸屏作为控制界面：
 - 可实现来料自动开机、断料自动停机。
 - 数显负压表显示。
 - 数显电动风门调节装置。
 - 数显振幅显示。
- 全国粮油机械知名品牌,湖南省名牌产品。
- The machine uses dual vibration motor as the vibration source, so the amplitude of vibration can be adjustable, the structural design is more reasonable; No dust outside, sturdy and durable, which is easy to disassemble, maintain and clean.
- The exterior design uses a new industrial design concept, unique and featured structure and suction hood structure, making its air volume more economical and the effect of stone remover more reliable.
- The inclination angle of de-stoner plate is within the range of 10~14 degrees, which is adjustable, and able to remove the side stones from different kinds of raw grains.



- Intelligent control system: Advanced LCD intelligent touch screen is taken as the control interface:
 - Automatic power on when incoming material, automatic power off when halting material.
 - Digital display -- negative pressure display.
 - Digital display -- electric damper regulator.
 - Digital display -- amplitude display.
- State-level grain and oil machinery top brand and famous brand product of Hunan Province.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TQSZ125	TQSZ170	TQSZ200
产量(稻谷)Capacity(t/h)	7~9	10~13	13~15
吸风量 Air volume(m³/h)	4800~5200	9000~10800	10800~12600
振动电机 (kW)	0.25 × 2	0.25 × 2	0.25 × 2
重量 Weight (kg)	600	810	870
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	1840×1600×2250	2126×1935×2470	2455×1925×2465

双层吸式振动去石机

DOUBLE LAYER SUCTION TYPE VIBRATING DESTONER

产品特点/Characteristic

- 采用双电机驱动，运转平稳，机械性能稳定。
- 智能控制系统。采用先进的智能触摸屏作为控制界面：
 - 可实现来料自动开机、断料自动停机。
 - 数显负压显示。
 - 数显振幅显示。
 - 数显进料大小显示。
 - 并配备操作指南及故障分析处理说明。
- Use two motors for propelling, runs smoothly with stable mechanical performance.
- Intelligent Control System. Use advanced intelligent touch screen as control board:
 - Automatic start for incoming materials, automatic shut for no materials.
 - Digital displays Negative Pressure.
 - Digital display amplitude number.
 - Digital display feeding quantity.
 - With Operation guide, problem analysis and problem-solving instructions.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TQSX120 × 2
产量(稻谷)Capacity(t/h)	8~10
动力 Power(kW)	0.25 × 2
吸风量 Air volume(m³/h)	7500~8500
重量 Weight (kg)	590
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	1650×1570×2260

气动砻谷机

PNEUMATIC PADDY HUSKER

产品特点/Characteristic

- 自动化控制设备动作顺序，可实现来料自动紧辊，无料自动松辊，操作调节方便。
- 辊间压力由气压表线性控制，产量数字化调节显示，压力及产量调节简明直观。
- 采用振动强制进料技术，长淌板加速整流，产量大，糙碎低，经济效益显著。
- 采用同步带轮系换向，无齿轮箱，噪音低，消除了漏油现象，利于大米环保。
- 首创三支撑结构，传动平稳，机械性能稳定。
- 采用双气缸工作，胶辊开合更平稳。
- Automatic controls the motion sequence of equipments to realize tightening rollers when paddy feeding and loosening it when no feeding,it is convenience in operation.
- Lineal control of tightening pressure between rolls with barometer,digital-regulated display of feeding volume,it is easy and simple in adjustment.
- Use-so vibration feeding,loog feeding chute enable,can get big capacity,low broken,high efficiency.
- Use synchronous belt transmission and no gear box,low noise and none oil leak ,be good for rice cleanliness.
- Firstly witnesses triple-supported prop structure with smooth transmission and stable performance.
- Rubber roll's opening and closing stable.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model		MLGQ25C	MLGQ36B	MLGQ51B
处理量(稻谷) Capacity(t/h)	中长粒稻	3~5	5~7	6~9
	短粒稻	5~6	6~9	8~11
功率 Power(kW)		7.5	11	15
风量 Wind volume(m³/h)	3400~3700	4000~4500	5000~5500	
胶辊(直径×长度)(mm)	Φ254×254	Φ225×356	Φ254×508	
重量 Weight(kg)	900	1000	1300	
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	1720×1350×2410	1720×1450×2410	1800×1620×2430	
型号 Model		MLGQ25C+MKXF25	MLGQ25CX2	MLGQ36BX2
处理量(稻谷) Capacity(t/h)	中长粒稻	3~5	7~10	10~14
	短粒稻	5~6	9~12	12~16
功率 Power(kW)	7.5+4+0.37	2×7.5	2×11	2×15
橡胶辊尺寸(直径×长度)(mm)	Φ254×254	Φ254×254	Φ225×356	Φ255×508
风量 Wind volume(m³/h)	800~1200	5500~6000	6000~6500	7000~8000
机重 Weight (kg)	1550	1900	2000	2600
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	2050×1560 ×2850	2580×1350 ×2410	2580×1450 ×2410	2740×1520 ×2430

智能气动砻谷机

INTELLIGENT PNEUMATIC PADDY HUSKER

产品特点/Characteristic

- 利用变频实现无级变速，快慢辊定时自动切换，无人值守；
- 自动调节胶辊转速，保持恒定的线速参数，脱壳率高，糙碎率低；
- 采用三支承结构专利技术，机器运行平稳；机械性能稳定
- 采用多楔带传动，传动效率高，噪音低；
- 利用红外线实时在线检测胶辊工作温升，实时保护胶辊。
- Using frequency conversion the system realizes continuously variable transmission, automatic switching between fast and slow rollers and unattended.
- Automatically adjust the rotational speed of rollers, maintain constant line speed parameters, high peeling rate, low roughness and breakage rate.
- Adopting the patented three-support structure technology, strengthen the roller drive and spindle parts, the machine runs smoothly, mechanical properties and stability.
- Adopting multi-wedge belt transmission, high transmission efficiency, low noise .
- Infrared ray is used to detect the working temperature rise of rollers , protecting the rollers in real time.



主要技术参数 / Main technical parameter

型 号 Model	MLGQ36D	MLGQ51D
输入产量 Input Capacity (稻谷 Grain t/h)	中长粒稻Medium/Long Grain	5 ~ 7t/h
	短粒稻Short Grain	6 ~ 9t/h 8 ~ 11t/h
配用电机 Motor Power (kW)	2 × 18.5kW	2 × 22kW
胶辊 (直径 × 长度) Roller (Dia × Length) (mm)	Φ225 × 356	Φ255 × 508
风量 Air Volume (m³/h)	4000 ~ 4500m³/h	5500 ~ 6000m³/h
重量 Weight (kg)	1450kg	1700kg
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	1690×1470×2520	1690×1650×2520

智能气动砻谷机和稻壳分离机

INTELLIGENT PNEUMATIC PADDY HUSKER WITH ASPIRATOR

产品特点/Characteristic

- 利用变频节能技术，实现在线无级变速，快慢辊定时自动切换，无人值守；
- 自动调节胶辊转速，保持恒定的线速参数，脱壳率高，糙碎率低；
- 机械性能稳定：采用创新专利传动结构，机器运行平稳；
- 一体型布局设计：配套专用稻壳分离机，分离效果优良。
- Using frequency conversion and energy saving technology, the system realizes continuously variable transmission, automatic switching between fast and slow rollers and unattended.
- Automatically adjust the rotational speed of rollers, maintain constant line speed parameters, high peeling rate, low roughness and breakage rate.
- Mechanical properties and stability,adopting innovative patent transmission structure, the machine runs smoothly.
- Integrated design: Equipping with special husker aspirator, good separation effect.



主要技术参数 / Main technical parameter

型 号 Model	MLGQ25D+MKXF25D
输入产量 Input Capacity (稻谷 Grain) (t/h)	中长粒稻Medium/Long Grain
	3~5
配用电机 Motor Power(kW)	2 × 15
胶辊 (直径 × 长度) Roller (Dia × Length) (mm)	Φ254 × 254
重量 Weight (kg)	1750
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)(mm)	2050×1560×2850

双重重力谷糙分离机

DOUBLE BODY PADDY SEPARATOR

产品特点/Characteristic

- 采用优化的不锈钢凸台分离筛板，分离效果好，经久耐用、积糠少；
- 来料自动开机、无料自动停机；还可升级配置触摸屏智能控制系统；
- B型配置调速装置，适应性强；低速启动，机械性能稳定；
- B型采用的轴承转动副结构已获国家发明专利，谷糙分离效果优良；
- B型配置节能动力系统，节能效果显著。
- Equipped with optimized stainless steel convex sieve, good separation effect, durable and less chaff accumulated .
- Automatically start up when the material comes and stop when there is no material.Intelligent touch screen control system can also be upgraded;
- Equipped with speed regulation device ,strong adaptability, slow start and stable mechanical properties .
- The bearing rotation structure adopted by the Type B has been awarded the national invention patent, and the separation effect is excellent.
- Type B is equipped with energy-saving power system, which saves energy significantly.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MGCZ60×16×2	MGCZ60×20×2	MGCZ60B×20×2	MGCZ80B×20×2
净糙产量(t/h) Output of brown rice	4.5 ~ 5.5(籼稻) 5.5 ~ 6.5(梗稻)	6.0~8.0(籼稻) 7.0 ~ 9.0(梗稻)	9.0~10(籼稻) 10.0 ~ 12(梗稻)	10~12(籼稻) 12~15(梗稻)
动力配备Power (kW)	4	4	2.2	2.2
机重 Weight (kg)	1350	1450	2050	2850
外形尺寸(长×宽×高) Dimension(L×W×H)	1980×1780 ×2100	1980×1780 ×2250	2420×2130 ×2500	2800×2130 ×2400

重力谷糙分离机

GRAVITY PADDY SEPARATOR

产品特点/Characteristic

- 筛层高，筛面不易堵塞。
- 加强的传动结构设计，机械性能更好。
- 独特的调速装置，分料装置，工艺性能更稳定，外带玻璃防尘盖，美观无尘升扬。
- Higher position of sieve plate to reduce clogging.
- Enforced transmission system design makes better mechanism performance.
- Unique speed adjustment and feeding diving division devices enhance stability.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MGCZ100×8B	MGCZ100×12C	MGCZ100×14C	MGCZ100×16C
净糙产量 Output of brown rice(t/h)	2.2~2.8t/h	3.3~4.2t/h	3.8~4.9t/h	4.4~5.6t/h
配备动力 Power(kW)	Y100L-6-1.5	Y100L-6-1.5	Y100L-6-1.5	Y110L-6-1.5
重量Weight(kg)	550	800	850	900
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	1700×1350 ×1550	1700×1350 ×1670	1700×1350 ×1740	1700×1350 ×1810

立式砂辊碾米机

VERTICAL EMERY ROLLER RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 下进料上出料，开糙、碾白均匀度高，增碎少，数台串联加工时节省提升机。
- 绞龙辅助进料，进料稳定，不受风量波动影响。
- 喷风、吸风相结合，有利于排糠防堵，吸糠筒内不积糠。
- 配置机旁开关、电流表和负压表显示，安装、操作、维护方便。
- 可根据客户工艺，更换进出料方向。
- 智能化选配：a.触控操作；b.流量自动调节；c.自动防堵控制。
- Screw feeding system,white uniformitie and broken less.
- Wringer auxiliary feeding, feed stable, not affected by volatility of air volume.
- Vertical milling and whitening chamber to distribute evenly friction and abrasion.
- Strong aspiration to enable lower rice temperature and higher power efficiency.
- According to customer's production technological effect, feed port and discharge port can be exchanged.
- Intelligent matching: a. Touch screen control; b. Flow automatic adjustment; c. Auto anti-block control.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MNSL3000	MNSL6500A	MNSL9000A	MNSL10000
产量 Output(t/h)	2~3.5	5~8	9~12	9~15
配备动力 Power(kW)	37	37~55	75~90	75~90
尺寸 Dimension(mm)	1430×1390×1920	1560×1470×2250	2000×1600×2300	2800×1830×2340
重量 Weight(kg)	1310	1610	2780	3080

立式胚芽米机

VERTICAL GERM RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 立式砂辊胚芽米机（下进料上出料），多机串联加工，可省去提升机；
- 采用“多机轻碾工艺”，工作压力低，胚芽留存率更高；
- 利用水平辅助进料，适应性强；
- 适应多品种，能确保工艺效果；
- 细长粒胚芽留存率达80%，圆粒胚芽留存率达90%以上；
- 操作维护方便，可靠性高。
- Vertical emery roller germ rice whitener (feeding from the bottom and discharging from the top),multi-machine series processing can save the hoist.
- Adopting multi-machine with light-milling process, which ensures lower working pressure and higher germ preservation rate.
- Using horizontal auxiliary feeding for high adaptability.
- Adapted to multiple varieties .Ensure process effect.
- The perservation rate of slender germ is about 80%, and that of round germ rice is over 90% .
- Convenient operation and maintenance , high reliability .



主要技术参数 Main technical parameter

型号 Model	MNSL-PY2000
产量 Output(t/h)	1.5~2.5
配备动力 Power(kw)	11~15
尺寸 Dimension(mm)	1430x1390x1920
重量 Weight(Kg)	1350

立式铁辊碾米机

VERTICAL IRON ROLLER RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 下进料上出料，数台串联加工时节省提升机。
- 绞龙辅助进料，进料稳定，不受风量波动的影响。
- 喷风、吸风相结合，有利于排糠防堵，吸糠筒内不积糠。
- 产量高、碾白均匀度高、去胚率高、增碎少，精碾工序着水有抛光功效。
- 可根据客户工艺，更换进出料的方向。
- 名牌元件配置，经久耐用，安全可靠。
- 智能化选配：a.触控操作；b. 流量自动调节；c. 自动防堵控制。

- The combined whiteners can reduce elevators for the structure of the downward entering and upward existing. Screw can ensure the truster to largely promote the output.
- Wringer auxiliary feeding, feed stable, not affected by volatility of air volume.
- Spraying and suction combining is efficient to prevent the bran chaff. High output, less broken; Fine milling process with water device have polishing efficiency.
- According to customer's production technological effect, feed port and discharge port can be exchanged.
- Brand-name components configuration, durability, safety and reliability.
- Intelligent matching: a. Touch screen control; b. Flow automatic adjustment; c. Auto anti-block control.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MNTL21	MNTL26B	MNTL28A	MNTL30
产量 Output(t/h)	4~6	7~10	9~12	10~15
配备动力 Power (kW)	主电机:37~45 喂料螺旋电机:1.5	主电机:45~55 喷风风机电机:2.2	主电机:55~75 喂料螺旋电机:3.0 喷风风机电机:2.2	主电机:75~90 喂料螺旋电机:3.0 喷风风机电机:2.2
尺寸 Dimension(mm)	1430×1390×1920	1560×1470×2150	1560×1470×2250	1880×1590×2330
重量 Weight(kg)	1310	1770	1850	2280



立式碾米机

VERTICAL RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 立式下进料上出料结构，多台碾米机组合减少提升次数。
- 立式碾白室结构，米与米之间的碾削擦离作用均匀。
- 强拉风结构，米温低，效果更好。
- 2~3 machining combin can be reduced elevators.
- Vertical milling and whitening chamber to distribute evenly friction and abrasion.
- Strong aspiration to enable lower rice temperature and higher power efficiency.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MNSL21.5	MNSL21.5/16	MNSL21.5/21.5
产量 Output(t/h)	2~3	1.7~2.0	2~3
配备动力 Power(kW)	22	37~45	37~45
重量 Weight(kg)	620	1040	1040
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	1300×600×1400	1840×1160×1400	1840×1160×1400



卧式砂辊碾米机

HORIZONTAL EMERY ROLLER RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 长砂辊碾米，使大米表面碾白的更加均匀，整精米率更高。
- 采用水平并排的双辊结构，两集糠室独立分开且可调节各自风量，有利于两辊碾米室内压和风量持久保持动态平衡，提高两辊碾白均匀度和排糠均匀度。
- 采用外置风机中压抽风，主轴两端和进料口补风，可降低米温、减少碎米率和含糠率。
- 出米口采用淌板和米糠二次分离装置，具有凉米和净化成品米的作用。
- Product features ,Long roll milling,rice be more smooth and shining.
- Long roll milling,rice be more smooth and shining ,whole rice rate is higher.
- Parallel roller design,separate bran collectors and independent air-flow adjustments,which facilitates stable and flow in both milling chambers.
- Using the outer fan medium-voltage convulsions,addtional air from the spindle two ends and feeding port,low temperature,less broken rice and chaff rate is low.
- Rice exiting adopts drip graded plate and rice bran second separated device, can effectively cool and purification of rice.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MNSW18F×2	MNSW21.5F×2	MNSW30D×2
产量 Output(t/h)	2×(2~3.5)	2×(3~6)	2×(4.5~8.5)
功率 Power(kW)	2×(18.5~30)	2×(30~45)	2×(37~55)
风量 Air volume(m³/h)	2000~3000	3000~4000	4000~5000
重量 Weight(kg)	1140(不含电机)	1240(不含电机)	1670(不含电机)
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	2070×1050×2000	2070×1100×2000	2400×1170×2185



卧式砂辊碾米机

HORIZONTAL EMERY ROLLER RICE WHITENER

产品特点/Characteristic

- 长砂辊碾米，使大米表面碾白得更加均匀、整精米率更高。
- 产品适应性强，即可加工籼米，也可用于粳米开糙。
- 采用外置风机中压抽风、主轴两端和进料口补风，米温低、碎米率和含糠率低。
- Long roll milling,rice be more smooth and shining,whole rice rate is higher.
- Versatile to process long rice or round rice.
- Using the outer fan medium-voltage convulsions,addtional air from the spindle two ends and feeding port,low temperature,less broken rice and chaff rate is low.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MNSW18F	MNSW21.5F	MNSW30D
产量 Output (t/h)	2~3.5	3~6	4.5~8.5
功率 Power(kW)	18.5~30	30~45	37~55
风量 Air volume(m³/h)	1500~2500	2000~2500	2500~3000
重量 Weight(kg)	580(不含电机)	660(不含电机)	980(不含电机)
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	2000×690×1860	2050×700×1930	2380×770×2170

卧式抛光机

HORIZONTAL RICE WATER POLISHER



产品特点/Characteristic

- 超长抛光辊抛光，使大米表面更加均匀滑亮，晶莹剔透；
- 电器内置于机体，更美观，减少电控柜，节省用地成本；
- 采用移动式水箱，更加适合东北冬季使用；
- 主轴内孔比传统增大，风网增大，有利于通风排糠；
- 可选配智能化操作系统，可根据产量设置目标电流，自动控料、控水，保持机内压力恒定，操作方便。
- Long roll polishing, making the surface of rice more smooth and shinny;
- With Electronic inside the machine , making it more aesthetically pleasing, reducing electric control cabinets and saving land costs.
- Equipped with mobile water tank, which is more suitable for winter season .
- The inner hole of the main shaft is larger than the traditional one, and the air network is larger, which is conducive to ventilation and discharge chaff power.
- Intelligent control system is optional , which allows users to set a target current based on production, automatically control material and water, and maintain constant internal pressure, easy to operate.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MPGW19C	MPGW158	MPGW170	MPGW188S
产 量 Output(t/h)	2~3.5	3.5 ~ 4.5	4~6.5	4.5~7
动 力 Power(kw)	主机:37~45 风机:7.5	主机:45~55 风机:15	主机:55~75 风机:15	主机:55~75 风机:15
吸风量 Air volume(m³/h)	2000~2500	3000 ~ 3500	3500~4000	3500~4000
水 压 Water Pressure(MPa)	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3
机 重 Weight(kg)	1270	1840	1900	2160
主机外型尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	1965 × 800 × 2155	2520 × 850 × 2200	2715 × 900 × 2200	2860 × 900 × 2270

卧式抛光机

HORIZONTAL RICE WATER POLISHER



产品特点/Characteristic

- 超长抛光辊抛光，使大米表面更加均匀滑亮，晶莹剔透；
- 电器内置于机体，更美观，减少电控柜，节省用地成本；
- 两辊可并可串，工艺灵活，占地面积小；
- 主轴内孔比传统增大，风网增大，有利于通风排糠；
- 可选配智能化操作系统，可根据产量设置目标电流，自动控料、控水，保持机内压力恒定，操作方便。
- Long roll polishing, making the surface of rice more smooth and shinny;
- With Electronic inside the machine , making it more aesthetically pleasing, reducing electric control cabinets and saving land costs.
- Double roll can be series or parallel, flexible process, small occupation area;
- The inner hole of the principal axis is larger than the traditional one, and the air network is larger, which is conducive to ventilation and discharge chaff powder.
- Intelligent control system is optional , which allows users to set a target current based on production, automatically control material and water, and maintain constant internal pressure, easy to operate.

主要技术参数 / Main technical parameter

型 号 Model	MPGW19C × 2	双龙G7B	MPGW158 × 2	MPGW188S × 2	MPGW-PS158 × 2
产 量 Output(t/h)	串3~4.5 并4~7	4 ~ 8	6 ~ 9	9 ~ 14	串3.5~5 并6~9
动 力 Power(kW)	主机: 55~75 风机:15	主机: (37 ~ 45) 风机:15	主机: (45~55) 风机:18.5	主机: (55 ~ 75) 风机:18.5	主机:75 风机:18.5
吸风量 Air volume(m³/h)	3500~4000	3500 ~ 4000	4000~5000	4000 ~ 5000	4000~5000
水 压 Water Pressure(Mpa)	0.25 ~ 0.3	0.25 ~ 0.3	0.25 ~ 0.3	0.25 ~ 0.3	0.25 ~ 0.3
机 重 Weight(kg)	1760	2400	3100		
主机外型尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	2030 × 1500 × 2270	2230 × 1160 × 2120	2520 × 1350 × 2110	2830 × 1660 × 2360	3340 × 950 × 2575



+598 99 767 177



correo@servinuruguay.com

SERVIN

曲面抛光机

BALL ROLLER RICE WATER POLISHER



产品特点/Characteristic

- 大面积椭圆球曲面抛光，大米更加均匀滑亮，米粒晶莹透亮，操作智能化。
- 可选配智能化操作系统，可根据产量设置目标电流，自动控料、控水，操作简易，可配恒压压力控制系统。
- 椭圆球成组错位排列在抛光滚筒上，运动抛光面积比普通抛光辊大得多，抛光同样产量和亮度的大米，增碎率更低，整精米率更高。
- 工艺灵活，并联或串联均可使用，产量大。
- Polishing roller is composed of Many half stainless steel Ball.
- More area in polishing, low RPM in speed. So make the rice more shiny, less broken.
- Can be equipped with intelligent control system. Set current according to output, Auto ON/OFF and Auto Water Control system, easy for operation.
- Full automatic with Smart operation.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MPGQ135	MPGQ170
产量 Output(t/h)	3.0~4.5	4~6.5
动力 Power(kW)	主机:45~55 / 风机:11	主机:55~75 / 风机:15
吸风量 Air volume(m³/h)	2500~3500	3500~4000
水压 Water Pressure(Mpa)	0.25~0.3	0.25~0.3
机重 Weight(kg)	1600	1900
主机外型尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	2340×800×2200	2715×900×2200

型号 Model	双龙G10B
产量 Output(t/h)	6 ~ 10
动力 Power(kW)	主机: 2 × (45 ~ 55) 风机: 18.5
吸风量 Air volume(m³/h)	4000 ~ 5000
机内阻力 Inner resistance(mmH ₂ O)	2.0 ~ 2.5
水压 Water Pressure(Mpa)	0.25 ~ 0.3
机重 Weight(kg)	2750
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions	2330×1270×2110

立式抛光机

VERTICAL RICE WATER POLISHER

产品特点/Characteristic

- 一机两辊，可并可串，工艺组合十分灵活。
- 抛光室料层均匀，使大米有更好的外观。
- 可选配智能化操作系统，可根据产量设置目标电流，自动控料，自动控水，操作简易。
- Flexible combinations of two rollers,either in series or parallel, easy for getting different polished rice.
- The polishing room is mixture evenly, enable the rice to be more beautiful.
- Can be equipped with intelligent control system. Set current according to output, Auto ON/OFF and Auto Water Control system, easy for operation.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MPGL16
产量 Output(t/h)	2.0 ~ 3
电机 Power(kW)	37
吸风量 Air volume(m³/h)	1500 ~ 1800
机内阻力 Inner resistance(mmH ₂ O)	300
机重 Weight(kg)	1220
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	1760×1000×2170

复式回转白米筛

ROTARY RICE GRADER

产品特点/Characteristic

- 筛体采用万向节柔性吊挂，设备运转平稳，机械性能稳定；
- 200×(5+1)C采用变频器无级调速，筛体的回转幅度可调，其它机型选配；
- 采用独特的筛选工艺，单机产量大；
- 进料端设有垂直吸风装置，凉米吸尘效果明显；
- 出料端设有通风冷却装置，缓解了水汽凝结及结块；
- 选配自动化控制，采用触摸屏操作界面，操作简单直观。
- Four corners of the sieve body adopts universal joint flexible hanging, stable operation and mechanical performance .
- 200×(5+1)C Equipped with stepless speed regulated converter, the rotary range of sieve body is adjustable. Optional for other models;
- Adopted unique screening process to ensure high capacity .
- Feed inlet adopts vertical air suction device, which can cool rice and collect dust effectively .
- Discharge port is equipped with ventilation cooling device to relieve moisture condensation and chaff formation;
- Automatic control, equipped with touch screen interface, simple and intuitive operation.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MMJX160×4	MMJX160×(4+1)	MMJX160×(5+1)E	MMJX200×(5+1)C
产量 Output(t/h)	5~6.5	5~6.5	8~10	10~13
动力 Power(kW)	1.5	1.5	2.2	2.2
吸风量 Air volume(m³/h)	800	800	900	900
重量 Weight(kg)	1560	1660	2000	2340
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	2140×2240 ×1850	2140×2240 ×2030	2220×2340 ×2290	2250×2680 ×2350





+598 99 767 177



contacto@servinuruguay.com

SERVIN

复式回转白米筛

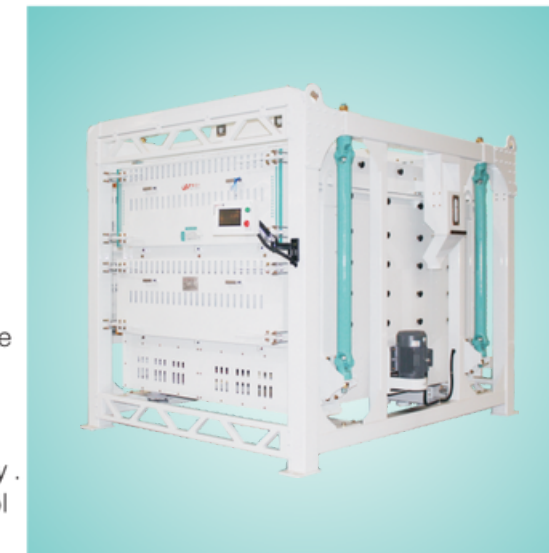
ROTARY RICE GRADER

产品特点/Characteristic

- 筛体采用万向节柔性吊挂，设备运转平稳，机械性能稳定；
- 采用变频器无级调速，筛体的回转幅度可调；
- 采用独特的筛选工艺，单机产量大；
- 进料端设有垂直吸风装置，凉米吸尘效果明显；
- 出料端设有通风冷却装置，气流贯通各筛层，缓解了水汽凝结及结块；
- 配备自动化控制，采用触摸屏操作界面，操作简单直观。
- Four corners of the sieve body adopts universal joint flexible hanging, stable operation and mechanical performance .
- Equipped with stepless speed regulated converter, the rotary range of sieve body is adjustable;
- Adopted unique screening process to ensure high capacity .
- Feed inlet adopts vertical air suction device, which can cool rice and collect dust effectively .
- Discharge port is equipped with ventilation cooling device to relieve moisture condensation and chaff formation;
- Automatic control, equipped with touch screen interface, simple and intuitive operation

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MMJX160L × (5+1)	MMJX200 × (7+1)
产量 Output(t/h)	10~13	15~20
动力 Power(kW)	2.2	3
吸风量 Air volume(m³/h)	1500~2000	1500~2000
机重 Weight(kg)	2800	3060
外形尺寸(长×宽×高) Overall dimensions(mm)	3065×2335×2540	2450×2600×3095



平面回转白米筛

ROTARY RICE GRADER

产品特点/Characteristic

- 根据大米与碎米的粒度不同，将整米与大碎米、小碎米进行分级。同一筛体上有三种运动轨迹。
- Separates rice into different levels according to its size of granules.3 motion models on one sieve plate.
Equipment have suction device for rice cooling.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MMJX100 × 3
产量 Output(t/h)	2~3
动力 Power(kW)	1.1
重量 Weight(m³/h)	920
外形尺寸 Dimension(mm)	1760 × 1520 × 1480



滚筒精选机

RICE LENGTH GRADER

产品特点/Characteristic

- 精选大米中碎米的设备。
- 依据产量和选别要求，可并可串机型。
- 不易损伤大米表面光洁度。

- Used for selection of the broken rice.
- Flexible adjustments according to yield and selection requirements.
- Protecting the surface of rice.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	MJXT42-1	MJXT42BL-2	MJXT42BL-3	MJXT42CL-3	MJXT71-1	MJXT71CL-2	MJXT71BL-2
产量 Output(t/h)	0.6~1.0	1.2~2.0	1.8~3.0	1.6~2.5	1.5~2	2.5~3	3~4
动力 Power(kW)	0.75	2×0.75	3×0.75	3×0.75	1.5	2×1.5	2×1.5
重量 Weight(kg)	350	660	940kg	940	750	1450	1450
外型尺寸 Dimension(mm)	2760×600×1260	2780×600×1440	2780×600×2480	3080×600×2620	3540×1050×1020	3640×1050×2100	3540×1050×2560



闸门

DISCHARGE GATE VALVE

型号 / Model

手气动闸门	气动闸门	手动闸门
TZMH150 × 150	TZMQ200 × 200	TZMS150 × 150
TZMH200 × 200	TZMQ250 × 250	TZMS200 × 200
TZMH250 × 250	TZMQ300 × 300	TZMS250 × 250
TZMH300 × 300	TZMQ400 × 400	TZMS300 × 300
TZMH400 × 400	TZMQ250 × 400	TZMS250 × 400
	TZMQ300 × 400	
	TZMQ400 × 500	



高压脉冲除尘器

HIGH PRESSURE PULSE DUST COLLECTOR

产品特点/Characteristic

- 采用圆筒形箱体，整体刚性、强度好；
- 隔噪效果好，制作工艺先进；
- 大切线离心进料，有利于降低设备阻力，实施二次除尘，减轻滤袋负荷。
- Adopted round body, its hardness and stability is great.
- Lower noise, advance technics.
- Feeding moves as tangent line with centrifugation to reduce resistance, double de-dust, so that filter -bag is more efficient.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TBHM52	TBHM78	TBHM104	TBHM130	TBHM156
滤袋长度 Length Of Filtering Bag(mm)	1800/2000 /2400	1800/2000 /2400	1800/2000 /2400	1800/2000 /2400	1800/2000 /2400
气泵功率 Power Of Air Pump(kW)	2.2	2.2	3	3	3
风量 Air Volume(m ³ /h)	10000/12000 /14000	15000/17000 /20000	20000/22000 /25000	25000/29000 /35000	30000/35000 /41000
过滤面积 Filtering Area(m ³)	35.2/38.2/46.1	51.5/57.3/69.1	68.6/76.5/92.1	88.1/97.9/117.5	103/114.7/138.2
重量 Net Weight(kg)	1500/1530/1580	1730/1770/1820	2140/2210/2360	2540/2580/2640	3700/3770/3850



高压脉冲除尘器

HIGH PRESSURE PULSE DUST COLLECTOR

产品特点/Characteristic

- 除尘布袋采用防水布袋，内衬布袋骨架，使布袋变形均匀，降低了设备运行阻力，气流上升速度降低，有利于粉尘沉降，改善了脉冲的喷吹效果。
- 配置大流量电磁阀，高压喷气量大；喷气孔分布均匀，每个喷吹孔的喷吹压力接近一致。
- 高压气罐内作防锈处理，避免了罐内生锈产生的锈渣影响电磁阀的使用寿命。
- 采用方形箱体，整体刚性，强度好。隔噪效果好，制作工艺先进。
- Dust-removing bag is made of pleated waterproof bag with lining of bag skeleton. to make the cloth bag uniform deformation, which reduces the equipment operation resistance, and the air rising speed is reduced, which is conducive to dust settling and improves the pulse blowing effect.
- Equipped with large flow solenoid valve, high pressure air injection volume; The injection holes are evenly distributed, and the injection pressure of each injection hole is close to the same.
- High pressure gas tank for rust treatment, to avoid the rust produced in the tank slag affect the service life of the solenoid valve.
- Adopt the square box body, the whole rigid, good strength; Top vent can be selected and equipped with suction fan. Low noise, advanced production technology.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	滤袋长度Length Of Filtering Bag(mm)	处理风量Airflow dealer(m ³)	过滤面积Filter area(m ²)	重量Net Weight(kg)
ZBHM-WD322×2000	2000	15000~35000	253	2458
ZBHM-WD322×2400	2400	18000~45000	303	2678

超低速斗式提升机

LOW SPEED BUCKET ELEVATOR

产品特点/Characteristic

- 低线速提升，防碎米。
- SEC系列畚斗带自动张紧。底座清料方便。
- Low-speed elevation to avoid broken.
- Auto-tightening on bucket belts. The base is easy to clean.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	SEC6S-A	SEC7S-A	SEC8S-A	SEC-10S	SEC-12S
产量(大米)Output(t/h)	6~8	9~12	12~18	27~35	40~50
动力 Power kW	1.1~1.5	1.5~2.2	2.2~3	4~11	4~11

(简易)超低速提升机参数表

型号 Model	MS-6TB	MS-10TA	MS-15T	MS-25T
产量(大米)Output(t/h)	5~7	7~10	12~15	20~25
动力 Power (kW)	1.1~1.5	1.5	2.2~3.0	4~5.5



MS/TDTG系列



TDTG 80/56

斗式提升机

BUCKET ELEVATOR

产品特点/Characteristic

- TDTG系列提升机是一种固定的连续垂直输送设备，适合于颗粒或粉状物料等的垂直提升。
- 减速电机和链条传动，效率高；
- 采用特殊导料槽，减少碎米率。
- This series of hoist is a fixed continuous vertical transmission equipment suitable for vertical lifting of particle or powdery material.
- Gap bridge double-stage transmission.
- Special feeding channel which reduces breakage.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	头轮直径Head diameter (mm)	提升产量Output (t/h)	线速度Linear velocity (m/s)	最大提升高度Max.lifheight (m)	功率Power (kw)
TDTG20/15A	Φ 200	4.5~5.5(稻谷)	1.34	15	1.1~1.5
TDTG26/18D	Φ 260	9~11(稻谷)	1.5	17	2.2
TDTG20/13A双	Φ 200	10~12(稻谷)	1.37	15	1.1~1.5
TDTG30/23	Φ 300	15~18(稻谷)	2.05	20	3~4
TDTG30/26	Φ 300	18~22(稻谷)	2.05	20	3~5.5
TDTG40/28	Φ 400	35~45(稻谷)	2.7	25	4~7.5
TDTG50/33	Φ 500	50~60(稻谷)	2.5	35	5.5~15
TDTG60/47	Φ 600	100~120(稻谷)	2.05(湿谷)2.5(干谷)	45	15~22
TDTG80/56	Φ 800	200(稻谷)~300(小麦)	1.8~3.3	50	22~55

环链式刮板输送机

Scraper Chain Conveyor

产品特点/Characteristic

- 适应范围广，可用于输送粉状、小颗粒和小块状物料；
- 可以多点进料，多点卸料，工艺布置灵活方便，增碎少，密封好；
- 配有清理斗和刮料板，可减少尾料的屯积；
- 配备国际名牌元器件，经久耐用；
- 选配失速和料满感应器，监控设备运行全过程；
- 体积小，安装，使用与维修方便。
- Wide range of adaptation, can be used for conveying powder, small particles and small block materials .
- Multi-point feeding and multi-point unloading, flexible and convenient process layout, less crushing .
- Equipped with cleaning bucket and scraper, can reduce the accumulation of tail material .
- Adopted international famous brand components, which is more durable.
- Equipped with stall and full sensor, monitoring the whole process of equipment operation.
- Small size, easy installation and maintenance.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TGSH20	TGSH25	TGSH32
机槽宽Machine groove width(mm)	200	250	320
机槽高Machine groove height(mm)	250	250	320
输送量 (建议值) Delivery Value (Recommended)(m ³ /h)	10~18	15~23	20~32
输送距离Conveying distance(m)	最长不超过50米		
功率Power(kw)	1.5~7.5		



通用刮板输送机

Scraper Conveyor

产品特点/Characteristic

- 适应范围广，可用于输送粉状、小颗粒和小块状物料；
- 可以多点进料，多点卸料，工艺布置灵活方便，增碎少，密封好；
- 配备国际名牌元器件，经久耐用；
- 选配失速和料满感应器，监控设备运行全过程；
- 体积小，安装，使用与维修方便。
- Wide range of adaptation, can be used for conveying powder, small particles and small block materials .
- Multi-point feeding and multi-point unloading, flexible and convenient process layout, less crushing .
- Equipped with cleaning bucket and scraper, can reduce the accumulation of tail material;
- Adopted international famous brand components, which is more durable;
- Small size, easy installation and maintenance.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TGSS25	TGSS32	TGSS40	TGSS50
机槽宽Machine groove width(mm)	250	320	400	500
机槽高Machine groove height(mm)	370	370	500	610
输送量 (建议值) Delivery Value (Recommended)(m ³ /h)	24~40	30~50	40~65	50~80
输送距离Conveying distance(m)	最长不超过50米			
功率Power(kw)	3~11			



皮带输送机

BELT CONVEYOR

产品特点/Characteristic

- 适用于各种流水作业的散装、包装物流输送。
- 性能稳定、安全可靠、操作简单。
- 输送能力强，输送距离远，结构简单易于维护，能耗小，使用成本低。
- 能方便地实行程序化控制和自动化操作，并可以上下坡传送。
- Suitable for all kinds of streamlined production of bulk and package's logistics transportation.
- With good stable performance, safe dependability and easy operation.
- Transportation capability is strong, transportation distance, low energy consumption, and low cost of usage.
- It is convenient to operate procedure control and automation, and also can go and down transportation.

主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TDSG40	TDSG50	TDSG65	TDSG80	TDSG100
产 量(大米)Output rice(t/h)	15~25	22~36	50~60	80~100	90~130
产 量(稻谷)Output paddy(t/h)	12~20	20~32	48~54	70~90	85~110
动 力 Power (kW)	1.1~7.5	1.1~7.5	1.1~7.5	1.1~7.5	1.1~7.5

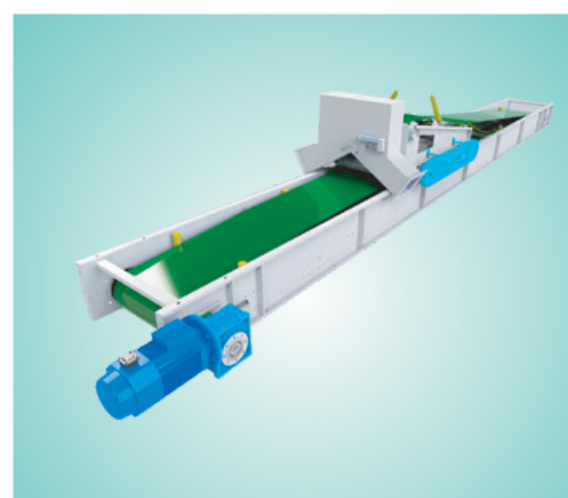


带卸料车皮带输送机

BELT CONVEYOR WITH UNLOADING CAR

产品特点/Characteristic

- 多点定位单、双向卸料。
- 输送能力强，输送距离远，结构简单易于维护。能耗小，使用成本低。
- 能方便地实行程序化控制和自动化操作。
- Multipoint position and two-way discharge.
- Transportation capability is strong, transportation distance, low energy consumption, and low cost of usage.
- It is convenient to operate procedure control and automation.



主要技术参数 / Main technical parameter

型号 Model	TDSC50	TDSC65	TDSC80
产 量(大米)Output(t/h)	18~24	40~50	55~80
产 量(稻谷)Output(t/h)	15~20	30~40	50~70
动 力 Power (kW)	1.1~7.5+0.55~1.0	1.1~7.5+0.55~1.0	1.1~7.5+0.55~1.0

成套碾米工程

COMPLETE RICE MILING PROJECT

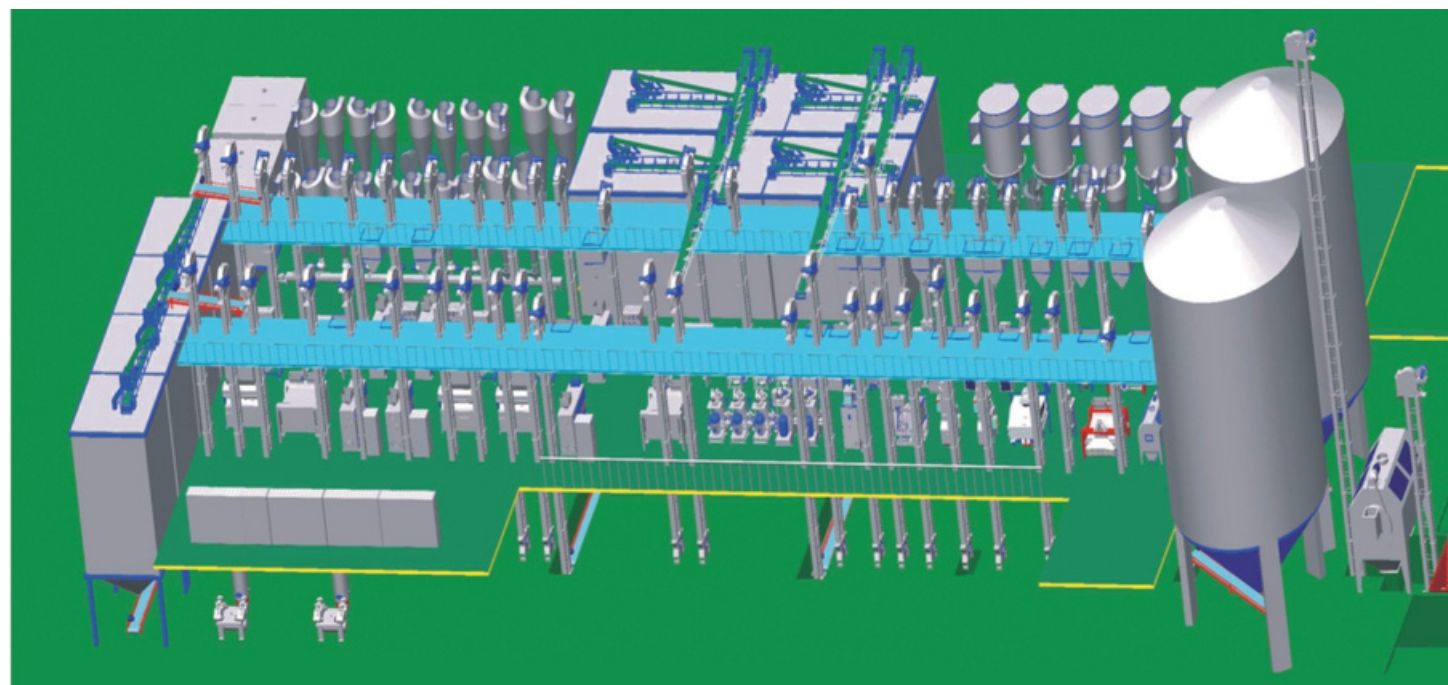
国内成套碾米工程:

黑龙江春华秋实粮油有限公司日处理稻谷3000吨大米成套碾米设备
 湖南鑫亮粮油发展有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 湖南益阳大宏米业有限公司日产300吨大米成套碾米设备
 湖南瑶珍粮油有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 衡阳金雁粮食购销有限公司日产200吨大米成套碾米设备
 湖南祁东星源米业有限公司5000吨仓储和烘干设备
 云南小匣粮油食品有限公司日产240吨大米成套碾米设备
 云南曲靖九佳牧业科技有限公司日产240吨大米成套碾米设备
 广西柳州兴隆粮油购销有限公司日产300吨大米成套碾米设备
 广西柳州鹿寨县储备粮管理公司日产150吨大米成套碾米设备
 广西鹿寨龙稻米业有限公司日处理稻谷240吨成套碾米设备
 安徽宣城景丰粮油食品股份有限公司日产350吨大米成套碾米设备
 安徽滁州蒸谷米食品科技有限公司日产60吨蒸谷米成套设备
 广东惠州伴永康粮油食品有限公司2万吨恒温稻谷仓设备工程
 广东珠海粮食集团有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 广东梅州大昌粮贸发展有限公司日产200吨大米成套碾米设备
 江西宜春源禾农业发展有限公司日产200吨大米成套碾米设备
 江西鄱阳珠湖农场日产200吨大米成套碾米设备
 江西共青城乡振兴发展有限公司日产120吨成套碾米设备
 辽宁方驰农业生产资料有限公司日产1000吨大米成套碾米设备
 甘肃纯洁高原农业科技有限公司日产80吨小米成套碾米设备
 四川巴中翡翠米业150吨精米线成套安装项
 四川成都粮食集团有限公司日产300吨成套碾米设备

西藏日喀则桑珠孜区德琴3900庄园有限公司日处理200吨青稞成套设备
 浙江嵊州三碗米业有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 湖北龙感湖帝龙农贸有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 湖北宜城诚烁粮油贸易有限公司日产150吨大米成套碾米设备
 重庆忠县储备粮有限公司日产150吨大米成套碾米设备

国际成套碾米工程:

孟加拉日产2000T大米成套工程
 孟加拉 日产150T成套大米工程
 越南日产300T成套碾米工程
 巴基斯坦日产400T大米成套工程
 巴基斯坦日产200T大米成套工程
 巴基斯坦日产400T大米成套工程
 巴基斯坦日产200T大米成套工程
 缅甸日产150T大米成套工程
 印度尼西亚日产500T大米成套工程



东北日处理稻谷3000吨大米厂



成套碾米工程

COMPLETE RICE MILING PROJECT

华东日产300吨大米成套自动化碾米工程



华北日产150吨大米成套自动化碾米工程



成套碾米工程

COMPLETE RICE MILING PROJECT

华南日产150吨×2成套碾米工程



华中日产300吨成套碾米工程



成套碾米工程

COMPLETE RICE MILING PROJECT

东南日产400吨大米成套自动化碾米工程



印度尼西亚日产300吨成套精米工程

Indonesia 300T/D Rice Processing Complete Set



成套碾米工程

COMPLETE RICE MILLING PROJECT

越南日产300吨成套碾米工程

Vietnam Cam Steel 300T/D Rice Milling Complete Set



孟加拉日处理稻谷2000吨大米厂

Bangladesh Boishakhi Group 2000T/D Paddy Processing line



SERVIN

SERVICIOS INTEGRALES

- »»» Asesoría personalizada
- »»» Venta de maquinaria
- »»» Instalación
- »»» Mantenimiento
- »»» Soporte técnico 24 hs



+598 99 767 177



contacto@servinuruguay.com



www.servinuruguay.com