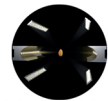


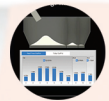
СПЕЦИАЛЬНАЯ СИСТЕМА



КОМПОЗИТНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ПОЛНОГО СПЕКТРА



КОНФОКАЛЬНАЯ КАМЕРА ДЛЯ ЗАМЕДЛЕННОЙ СЪЕМКИ



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ПОДАЧИ НА ВХОДЕ



PİRİNÇ RENK AYIRICI



RICE COLOR SORTER



أرز لون الأزرق



TRIEUR DE COULEURS DE RIZ



CLASIFICADOR DE ARROZ POR COLOR



ОСОБЕННОСТИ

- СУПЕР БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ
- ТЕХНОЛОГИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
- ГИБКОЕ СОЧЕТАНИЕ КАНАЛОВ
- БОЛЕЕ СТАБИЛЬНАЯ СТРУКТУРА
- МЕНЬШЕ МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ
- СИГНАЛИЗАЦИЯ ОБ ОТКЛОНЕНИИ ОТ НОРМЫ
- ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ДИСТАНЦИОННЫЙ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- АВТОБЭКАП
- АВТО НАСТРОЙКА



СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ & ТОЧЕЧНЫЙ РИС

ОСОБЕННОСТИ

Категория	Параметр	Значение
Ключевые части	15-дюймовый светодиодный экран	■
	Наноразмерный датчик видимого света сверхчистого цвета	■
	Сверхчистый цветовой датчик видимого света микронного уровня	—
	Инфракрасная камера контроля скорости	—
	Система формирования изображений в ближней инфракрасной области	—
	Композитная система инфракрасного изображения	—
Индекс производительности	Вместимость каждого канала	>2.7 Т/Ч
	Сортировка по форме	■
	Система освещения полного спектра	■
	Конфокальная система спектра	■
	Снайперская система	■
Продолжительность работы	Эжектор Маглев	>13 Миллиард раз
	Светодиодный источник света	>120,000 Часов
Удаление посторонних материалов	Стекло и осушители	●●●●●●
	Пластмассы	●●●●
	Камни одного цвета	—
	Другие не рисовые примеси	—
Система воздушного контура	Интеллектуальная вакуумная система подачи	□
	Автоматическая очистка + всасывание против риса	■
Защитное устройство	Крышка канала	□
	Крышка питателя	■
Интеллект	Упрощенный интерфейс	■
	Уход за сортировщиком (приложение)	■
	Удаленный ввод в эксплуатацию	■
	Умная проверка	■
	Умное резервное копирование	■
	Анализатор качества панорамы	□

Вышеуказанные параметры измерены в условиях комнатной температуры 25° и 2% примесей. Конкретные показатели будут варьироваться из-за различных сред, минералов и примесей. ● относится к уровню силы; ■ стандартный; □ Опционально — : Никакой. В идеальных условиях эжектор Маглев и светодиодный источник света могут соответствовать сроку службы фотосепаратора.

Технические Особенности

Модель	Каналы	Мощность	Напряжение питания	Давление воздуха	Расход воздуха	Размеры	Вес
R13	780	5.0 kw	180-240V 50Hz	0.6- 0.8MPA	<6.5m³/min	4445x1620x2020mm	2800kg