



Верстак для очистки семян TJD

Верстак для очистки семян разработан и изготовлен по принципу оптической передачи, отражения и усиления в сочетании с электронными технологиями и эргономикой. Используется для очистки семян и определения качества риса.

Новый стенд для очистки семян, представленный компанией, был разработан на основе введения и использования аналогичных приборов в США. Он состоит из системы источника проходящего света, рабочей платформы, источника отраженного света и усилительного устройства.

Белый свет стола для очистки семян мягкий, равномерно отражается, и общий свет помещается на стол. Может использоваться для увеличения и наблюдения за измеряемым объектом. Он показывает свои превосходные характеристики при сортировке и тестировании семян. В основном используется в сельскохозяйственных колледжах и университетах.

Изготовлен из стали и дерева, ламинат

Супер тонкая световая панель, мягкий и белый свет

Функция трансмиссионного освещения

(Поляризованное световое оборудование может полностью отфильтровывать источник фоновой фотографии, может распространяться на семена, рассаду, листовую пластинку растения, колонию и т.д.



	TJD-900	TJD-1300
Увеличение	0 - 7 крат	
Размер поверхности	32 × 32 см	130 × 65 см
Размер люминесцентного экрана	28 × 28 см	65 × 45 см
Поляризованная световая платформа		Ø 16 см
Питание	АС 220 В, 50Гц	