

Пользовательские бесконечные длинные белые черные вертикальные скамейки для выращивания растений, АБС-пластик, прокатные лотки, поддон для гидропоники

Бесконечный лоток с крышкой

Лотки серии Infinity разработаны специально для системы приливов и отливов и городских систем вертикального земледелия. Простой лоток для выращивания максимизирует эффективность посадки и установки, позволяя фермеру максимально использовать каждый дюйм пространства для выращивания.

Лотки Infinity состоят из головного лотка среднего лотка концевой лотка, которые предназначены для легкого соединения нескольких лотков встык. Существуют конструкции с охватываемыми и охватывающими концами, нижняя часть охватываемого конца располагается под охватывающим перекрытием для плотного прилегания при соединении лотков. Используйте подходящий клей ABS, чтобы прочно прикрепить нахлест охватываемого конца поверх охватываемого конца.

Крышки крепятся непосредственно на лоток, также изготовленный из жесткого АБС-пластика, поэтому он хорошо удерживает растения. Форма, размер, глубина, количество и т. д. посадочных ямок и т. д. могут быть настроены в соответствии с различными проектами посадки клиентов. **Мы можем предоставить бесплатные дизайнерские услуги!!!**

* Выбор клея

а. Купите существующий клей ABS на местном рынке.

б. Сделайте его сами, растворите частицы АБС в ацетоне и получите клей.

Примечание. Независимо от того, какой из них вы выберете, перед склеиванием партий рекомендуется провести испытания на герметичность клея и воды.

Для просмотра дополнительных моделей бесконечных лотков нажмите [Китайские прокатные лотки из АБС-пластика для производителя гидропоники](#)

Преимущества бесконечного лотка

- Индивидуальная ширина для различных проектов посадки
- Материал Virgin ABS, более прочный, чем лотки из переработанного материала.
- Покрытый ASA анти-УФ-слой кожи
- Стабильный и не выщелачивающийся

Производство бесконечных лотков

Подносы Infinity изготавливаются из листа термопластика ABS Virgin методом вакуумной формовки.

От проектирования 3D-чертежей, резьбы по пресс-формам, экструзии пластиковых листов, вакуумной формовки, обрезки, сверления до упаковки — все процессы выполняются на нашем собственном заводе.