

**Pasaran Thailand Tersuai DIY 2x4 2x8 4x4 4x8 5x5 Meja Bangku Berguling
Pembekal Dulang Banjir Hidroponik Hidroponik Rendah**

Dulang Infiniti

Dulang Siri Infiniti direka oleh [pengeluar dulang banjir hidroponik china](#) dikhkususkan untuk sistem bangku berguling pasang surut dan sistem pertanian menegak bandar, dulang tumbuh mudah memaksimumkan kecekapan penanaman dan pemasangan anda, membolehkan penanam memanfaatkan setiap inci ruang tumbuh secara maksimum.





Dulang Infiniti terdiri daripada Dulang Kepala Dulang Tengah Dulang Akhir, yang direka bentuk untuk menyambung berbilang dulang bersama-sama, hujung ke hujung dengan mudah. Terdapat reka bentuk hujung jantan dan betina, hujung bawah betina bersarang di bawah tindih jantan untuk kesesuaian yang selesa semasa menyambung dulang. Gunakan pelekat ABS yang sesuai untuk melekatkan tindih hujung lelaki dengan kukuh di atas hujung perempuan. Ini membolehkan permukaan tumbuh paras panjang tanpa had merentas berbilang kepingan dulang.

* Pemilihan Pelekat

- a. Beli gam ABS sedia ada di pasaran tempatan
- b. Buat sendiri, larutkan zarah ABS dalam aseton, dan dapatkan gam

Nota: Tidak kira yang mana satu yang anda pilih, adalah disyorkan untuk menjalankan ujian pelekat dan kebocoran air sebelum melekat dalam kelompok

Untuk lebih banyak model dulang infiniti, sila klik [pembekal dulang banjir china 4x4 4x8 5x5](#)

Kelebihan Dulang Infiniti

- Lebar tersuai agar sesuai dengan projek penanaman yang berbeza
- Bahan plastik ABS dara, lebih tahan lama daripada dulang yang diperbuat daripada bahan kitar semula
- Stabil dan tidak larut lesap
- Bahan kimia dan tahan haba
- 100% boleh dikitar semula
- Stabil melalui julat suhu yang luas dengan peningkatan kekuatan, ketegaran dan rintangan kimia

Pembuatan Dulang Infiniti

Dulang infiniti dihasilkan daripada kepingan ABS Termoplastik Virgin, dengan pemprosesan membentuk vakum.

Daripada reka bentuk lukisan 3D, ukiran Acuan, Penyemperitan kepingan plastik, Pembentukan Vakum, Pemangkasan, Penggerudian, kepada Pembungkusan, semua proses dihasilkan di kilang kami sendiri.