



双核爆炸式深色橡树树场

技术使用说明书

型号: DOTF-GT32DCM



技术使用说明书版本号: S25-1
Mystery_Xy Redstone Industry

声明

本技术使用说明书所对应的产品，除了后文特别标注、提及的部分，均由 Mystery_Xy（下文称“本人”）设计、制作。

存档及其相关内容的二次转载、分发请标明原作者。

本技术使用说明书由本人进行撰写、编排、设计。二次转载、分发请标明原作者。未经允许禁止修改、改编、篡改、演绎本技术使用说明书的全部或任何部分。

上述相关内容禁止一切未经授权的商业性使用，本人保留所有相关权利。

使用产品前，请仔细阅读本技术使用说明书的内容，以便正确地使用该产品。

阅读后请妥善保存本技术使用说明书，以便在需要时可随时查阅。

在未完全了解设备性能、操作方法前，请勿使用本产品！

由于产品功能不断完善、设计变更等原因，本技术使用说明书可能与您得到的产品有不符之处，请以实际产品为准。

在满足下列全部要求的情况下，本人才认为应对产品的安全性、可靠性和性能负责，即：

- 1、服务端环境与模组配置符合本技术使用说明书要求；
- 2、产品操作按照本技术使用说明书进行。
- 3、未对产品的核心系统进行过任何侵入式改装。

目录

声明

目录

第一章 产品介绍 1

1.1 产品名称 1

1.2 型号 1

1.3 支持版本 1

1.4 工作原理 1

1.5 预期用途 1

1.6 功能构成 1

1.7 结构构成 2

1.8 技术特征和性能指标 3

1.9 工作条件与可用性 3

1.10 设备生产日期 3

第二章 警告和注意 4

第三章 设备安装 5

3.1 安装前准备 5

3.2 设备安装 5

第四章 设备使用 16

4.1 日常使用 16

4.2 种植树木种类修改操作方法 18

4.3 消耗物输入操作方法 18

4.4 关闭设备 19

第五章 维护和保养 20

5.1 常见故障现象及排除方法 20

5.2 维护保养 21

第六章 其他信息 21

6.1 改装和第三方调整 21

6.2 技术支持、保修及维修服务 21

6.3 设备部分零部件来源溯源 21

第一章 产品介绍

1.1 产品名称

双核爆炸式深色橡树树场

1.2 型号

DOTF-GT32DCM

1.3 支持版本

1.21.1 1.21.4（已测试版本）

1.17+（理论支持，仅限核心系统和收集系统，不包含骨粉供应系统）

1.4 工作原理

使用 Carpet 假人快速种植树苗，树苗通过发射器发射骨粉进行快速催熟，经过催熟长大的树木被 TNT 爆破变成掉落物，掉落物通过底盘进行收集，最后通过打包系统输出盒装的深色橡树原木等多种产物。

1.5 预期用途

适用范围：

用于大批量、工业化地生产深色橡木原木、苍白橡木原木（1.21.4+）、苹果、木棍、深色橡树树苗、苍白橡树树苗（1.21.4+）。

使用场景：

基于 fabric 服务端和 Carpet 模组、Carpet TIS Addition 模组的单人游戏、多人联机游戏。

1.6 功能介绍

1、苍白橡树模式：完整支持种植苍白橡树，一键切换即可生产苍白橡木原木。

2、自动清空底座滞留生产产物：关机后，底座和投掷器将持续工作，排出所有剩余的掉落物，确保管路清洁。

3、全链路打包系统：全部产物将以潜影盒状态输出。

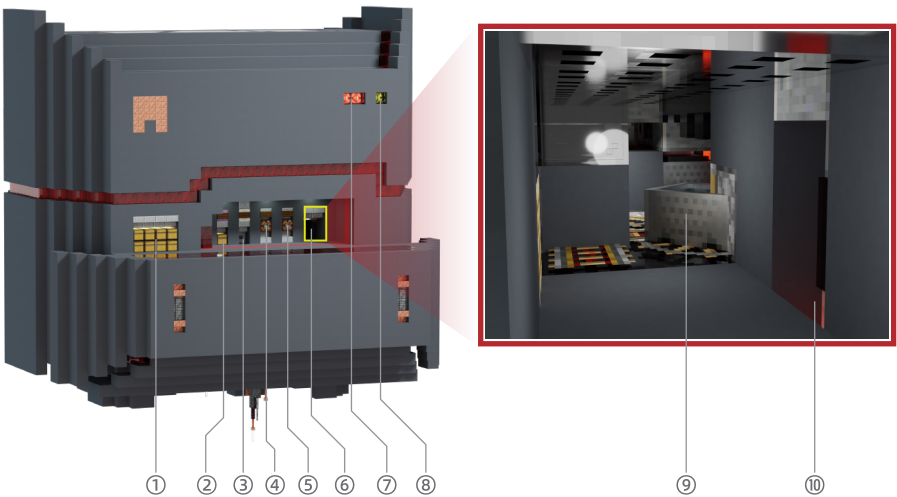
1.7 结构详述

型号：DOTF-GT32DCM

全系统尺寸（m）：31×39×35

方块数量：11405

结构和功能说明：



序号	名称	说明
1	输出箱	用于输出树场产物、回收空潜影盒
2	空潜影盒输入	用于输入空潜影盒
3	盒装方块输入	用于输入盒装方块
4	苍白橡树模式切换开关	用于控制树场的树木种植种类和相关状态指示
5	启动开关	用于设备的启动和关闭和相关状态指示
6	树场种植入口	用于通行至树场种植座位
7	状态指示灯	用于设备运行周期状态的指示
8	开机指示灯	用于设备的状态指示
9	矿车种植座位	用于使假人按照设计进行快速移动和种植
10	树苗溜槽	用于回收玩家手中多余的树苗

1.8 技术特征和性能指标

基于本产品的实际测试情况，确定符合以下技术特征和性能指标：

性能指标	DOTF-GT32DCM
方块处理架构	基于 TNT 的一体化处理
底座架构特征	半连接性（QC）检测式底座
玩家 /Carpet 假人移动方案	基于 Piston Bolt 的桥接架构（后文简称“PB-Link”）
生产产物输出模式	掉落物水流输出
运行周期	32tick
种植单元	2 个
效率	深色橡木原木 176550.8 块 /h
	深色橡树树苗 3678.4 棵 /h
	苍白橡木原木 176028.8 块 /h
	苍白橡树树苗 4302.8 棵 /h
	木棍 12587.6 根 /h
	苹果 2099.6 个 /h
消耗	圆石 14974.4 块 /h
	骨粉 43692.5 份 /h (折合约骨块 2.8 盒 /h)
卡顿	5.4 MSPT ^[1]

[1] 用于测试的 CPU 配置为：intel core i9-14900k 5.2Ghz

1.9 工作条件与可用性

版本要求：1.17+（不包含设备内的骨粉供应系统）

服务端要求：fabric

真人是否可用：否

Carpet Mod 假人是否可用：是

是否依赖模组：是：Carpet、Carpet TIS Addition

可用世界：主世界、末地

1.10 设备生产日期

2025 年 3 月 7 日

第二章 警告和注意

为了您和他人的安全，安装、使用设备之前请阅读下列内容：



警告

- 1、请确保设备在符合本技术使用说明书规定的服务端环境下进行安装、使用。
- 2、安装、使用前请遵循所在服务器拟定的管理规定，请勿在不受支持的服务器安装、使用设备；
- 3、严禁旋转或镜像本设备，否则将导致设备运行出现异常或处于完全不可用状态。
产品技术使用说明书中“适用范围”以外的情况，本产品不得用作其他用途。
- 4、不要在设备内部放置任何物品、方块，除非技术使用说明书特别要求这样做，否则不要使任何物品、方块掉入或放入设备的开口，管路或接缝。
- 5、不要让设备周边及内部存在可能造成干扰影响或破坏的实体，开机前应确保设备内外仅存在必要的实体。
- 6、如果设备工作不正常或已受损，请不要使用设备，及时进行维修或寻求专业人员的帮助。
- 7、不要在危险、黑暗的环境使用设备。
- 8、严禁在设备开机时进入内部，避免用户受到人身伤害！
- 9、开机状态下，严禁卸载设备所在区块，避免设备爆炸损毁！



注意

- 1、如果不按本人规定的方法来使用设备，则设备所提供的防护可能会被破坏。
- 2、在服务端 TPS 不满足 20 的情况下使用本设备，将无法达到预定的性能指标。
- 3、设备内部包含基于 36 号方块的无损 TNT 爆炸方块破坏装置（B36 爆炸室），该设备不抗卸载，请保证开机状态下机器所在区块强加载。
- 4、在输出箱未经改装的情况下，请勿进行过长时间的挂机使用，避免因输出端堵塞导致的产物损失、影响服务器性能。
- 5、请确保盒装骨块的充足供应，避免空潜影盒意外进入骨块分解系统内。
- 6、请按照本技术使用说明书的有关说明进行系统的维护。不正确的维护措施可能会导致不正确的分析结果，甚至可能导致系统损坏或人身伤害。
- 7、如果设备因故障需要检修，请确保您了解相关运行原理和操作或寻求专业人员帮助。在维修期间，可能需要对设备停止使用或进行部分拆解，请小心操作，避免因维修导致的机械伤害、高处坠落、高温、爆炸等危险。
- 8、在设备使用完成后，请及时关闭设备。

第三章 设备安装

3.1 安装前准备

- 1、检查设备环境要求：本设备需在本技术使用说明书 1.3、1.9 规定的工作条件下安装、使用。
- 2、准备好设备对应的材料，建议额外准备更多的铁轨、动力铁轨、活塞，以及额外准备木制活版门、拉杆、箱子等方块，以供后续 3.2.3、3.2.4 的操作使用。

设备安装前，建议下载并使用 Litematica（投影）模组进行辅助安装，本产品发行时也一并提供相关的原理图文件供用户配合上述模组使用。

Litematica（投影）模组相关内容请参见：<https://www.mcmod.cn/class/2261.html>



警告

严禁旋转或镜像本设备，否则将导致设备运行出现异常或处于完全不可用状态。

3.2 设备安装

3.2.1 一般方块的安装、建造

- 1、安装设备之前，请再次确认安装环境是否符合本技术使用说明书 1.3、1.9 规定的工作条件。
- 2、安装设备之前，请确认没有对设备进行任何形式的旋转、镜像操作。
- 3、安装设备时请注意侦测器、红石粉等红石元件的更新，错误的更新会导致一系列连锁反应从而损坏设备局部区域。

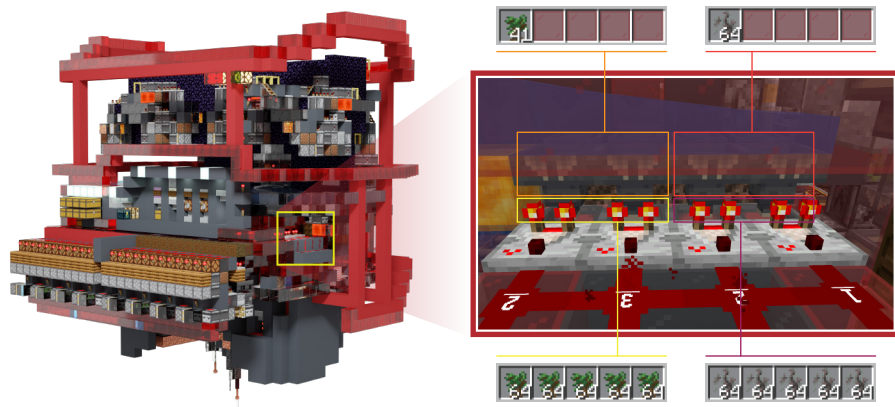


警告

安装时遇到 TNT、岩浆等容易引发危险的方块时，请谨慎操作，以免造成机器损坏、人身伤害。

3.2.2 过滤、打包系统容器填充

1、树苗循环系统的容器填充如下图所示：



2、打包系统的部分容器填充如下图所示：

深色橡木原木、苍白橡木原木（1.21.4+）各填充四台

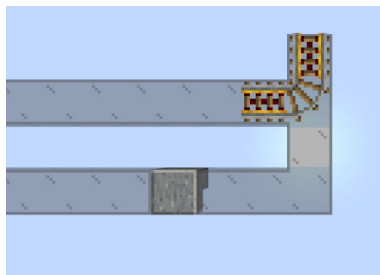


注意

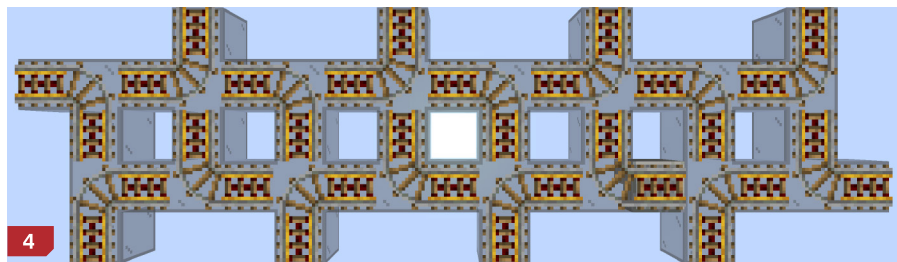
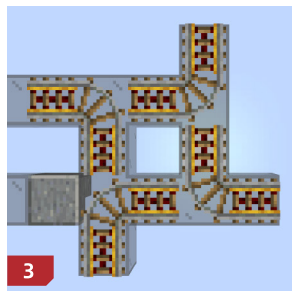
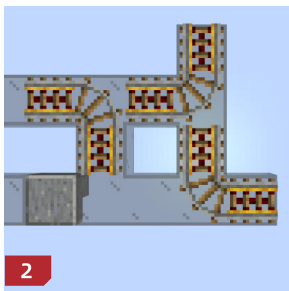
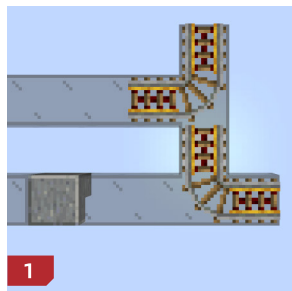
若并非 1.21.4 及以上版本，不存在苍白橡树及相关物品，请拆除或填充占位方块以停用对应的分类 / 打包机单元。

3.2.3 PB-Link 的拐弯铁轨放置

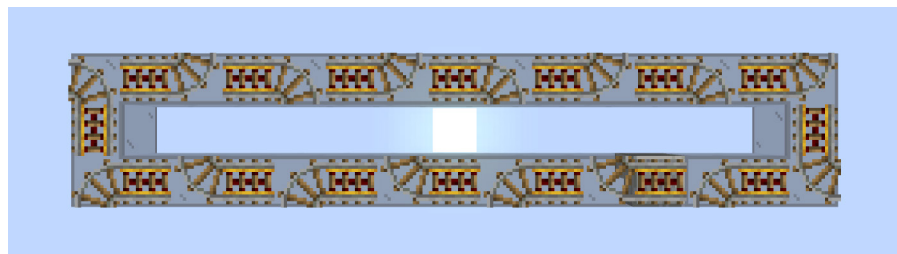
1、从最北侧开始，依次以动力铁轨、普通铁轨的顺序，按下图方式进行摆放。图中上方为西侧方向，即最靠近树苗种植位置的一侧。



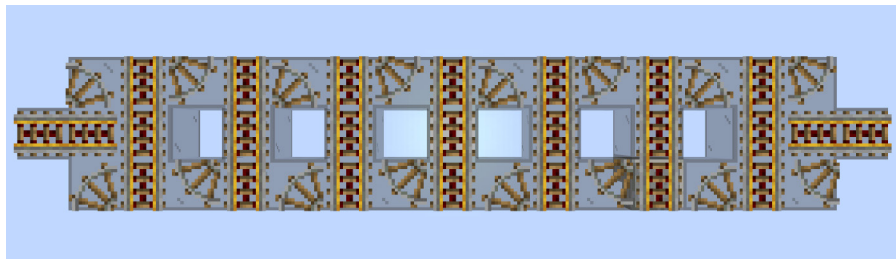
2、将步骤 1 的结构依次按下图方式从北向南面进行拓展。每次拓展遵循先放置动力铁轨，后放置普通铁轨的顺序，直至全部拐弯铁轨摆放完毕。



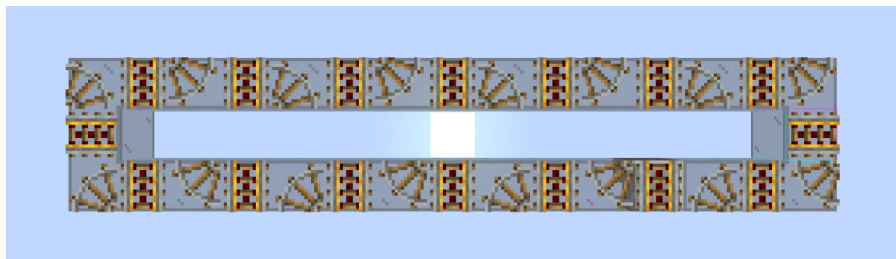
3、按照下图所示去除多余的铁轨。



4、按照下图所示，摆放动力铁轨，调整所有动力铁轨的方向。两侧动力铁轨需破坏后重新放置。



5、去除多余的铁轨，完成。



3.2.4 底座漏斗矿车的安装

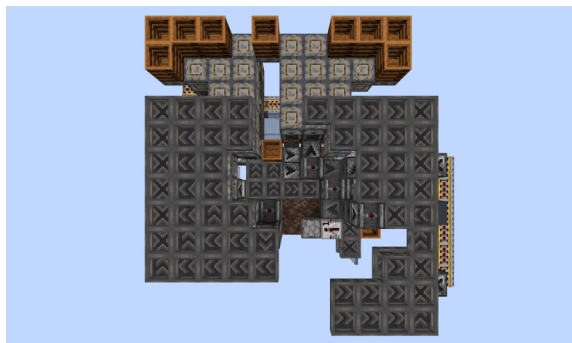
* 以下操作以设备的右侧底座单元为例，另一侧采取镜像对称的操作即可。



警告

安装时请严格按照步骤进行操作，任何漏斗矿车的方向、位置偏差都极有可能导致底座系统无法按照预期工作。

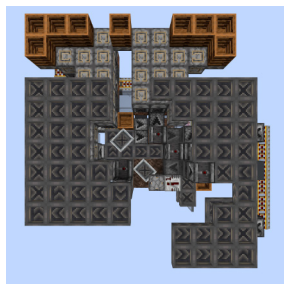
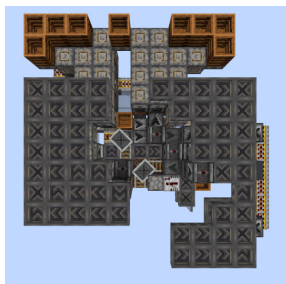
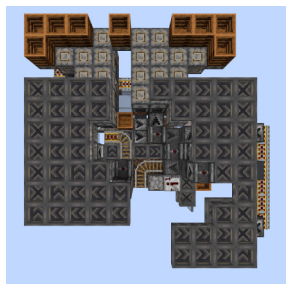
1、将底座建造完成度达成至大约如下样式，确保后续操作存在基础支撑。



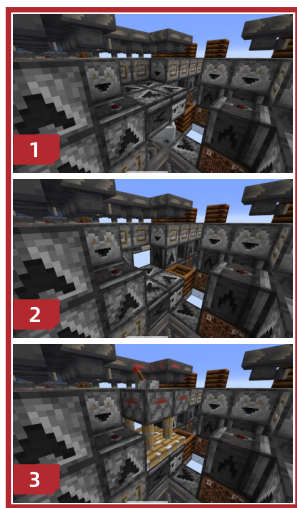
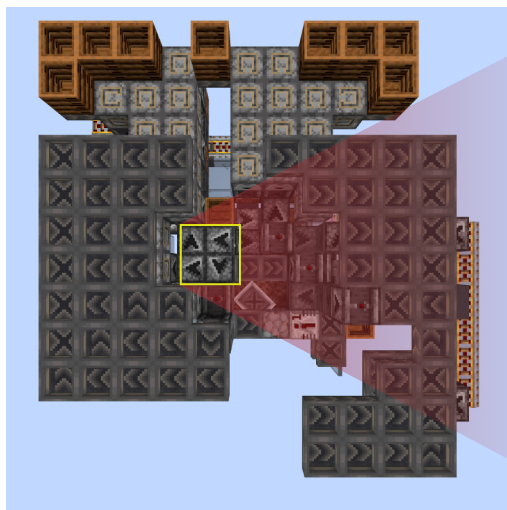
2、如下图所示放置铁轨，形

3、在两处拐弯铁轨位置右

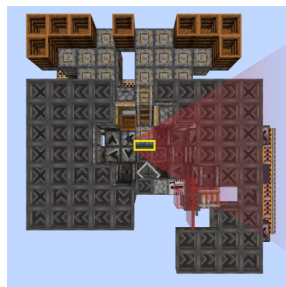
4、破坏铁轨，使漏斗矿车自



5、将四个侦测器使用活塞从上方下压到位，封装其中一个漏斗矿车



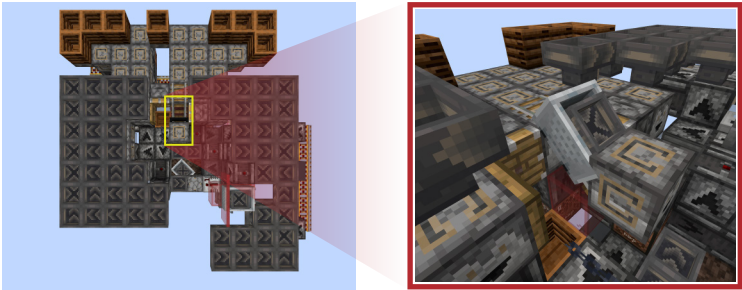
6、如右图所示建造底座、准备好活塞和进行校准所需的方块。



注意

右图中最中心的探测器正下方一格无方块

7、按照下图所示，放置漏斗矿车。
图片上方的漏斗矿车需右键倾斜斜铁轨放置，使其自然滑落； 右下角漏斗矿车放置后推行到位。



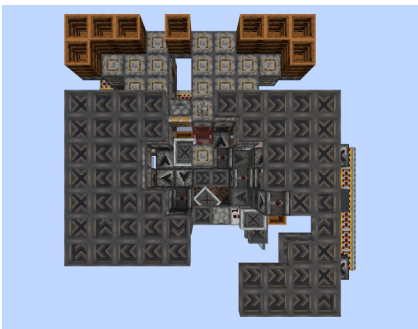
8、如下图所示放置方块，准备进行校准。



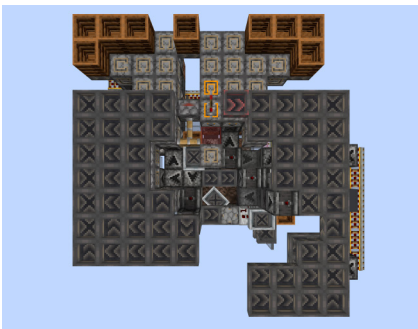
9、对两处的漏斗矿车的位置进行校准。



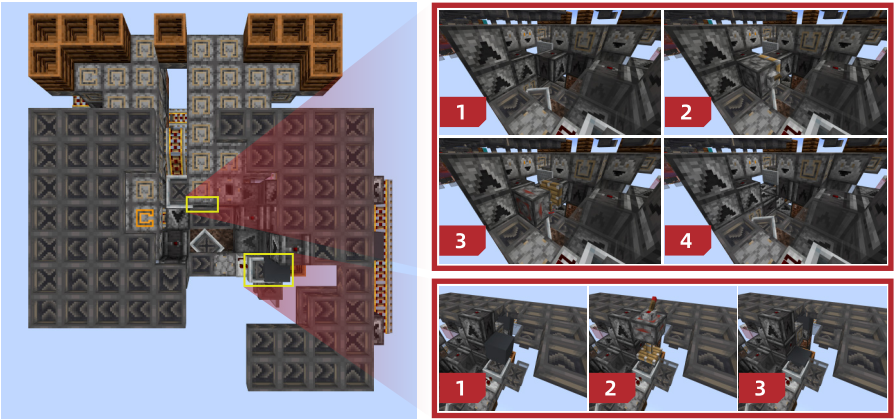
10、 如图所示拆除部分方块，并使图片中右下方的漏斗矿车落在红石比较器上方。



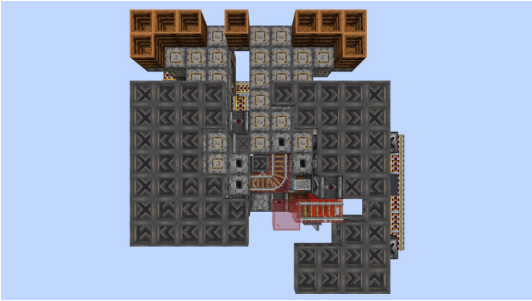
11、 对图片中偏左上方的漏斗矿车进行第二次校准，并使其落在锁链上方。



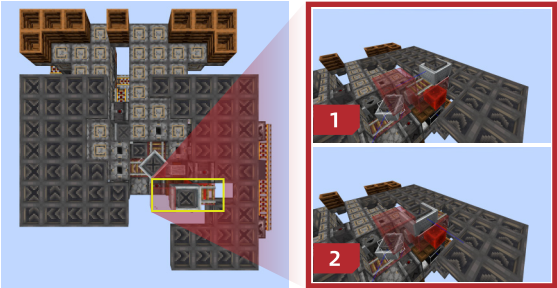
12、按照下图所示，拆除多余方块并建造部分底座。
其中一个侦测器需要从侧面 0tick 推入，一个方块从上方使用下压到位。



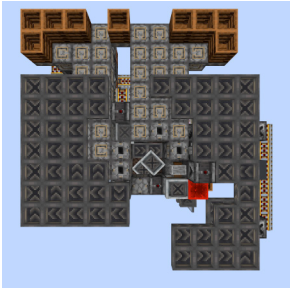
13、继续建造部分底座，同时如下图所示放置铁轨。



14、如下图所示放置两台漏斗矿车。右下角的漏斗矿车需要先放置到目标方块的相邻位置，之后再手动推动到位）。



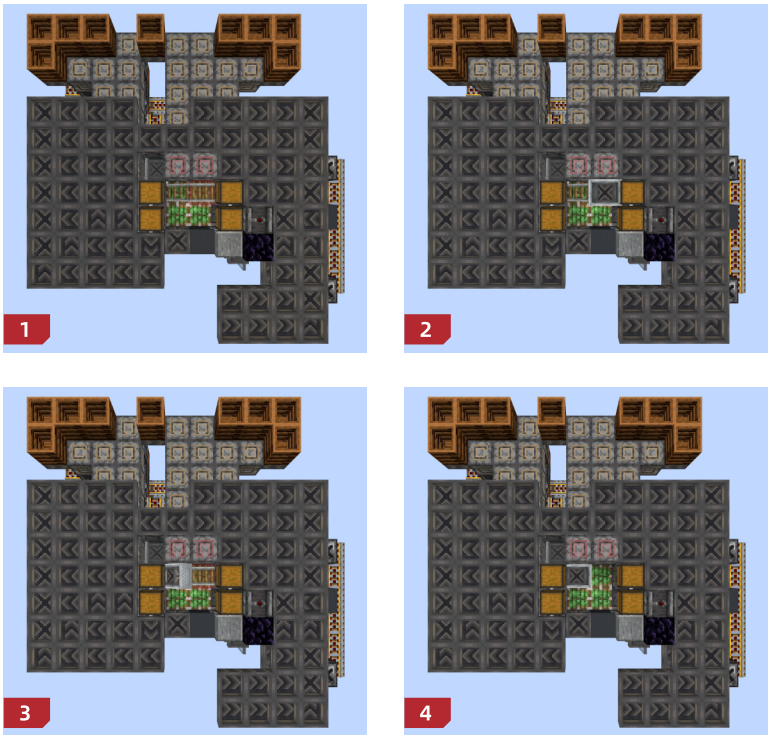
15、破坏铁轨以及支撑方块，使漏斗矿车自然下落。



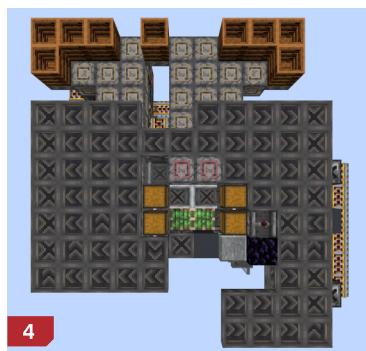
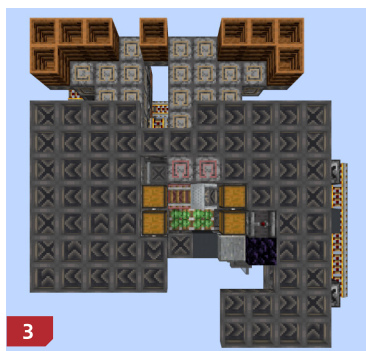
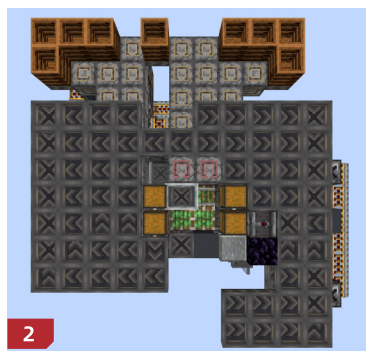
16、继续建造部分底座方块，并放置箱子用于后续的位置矫正。部分方块需要从上方下压到位。



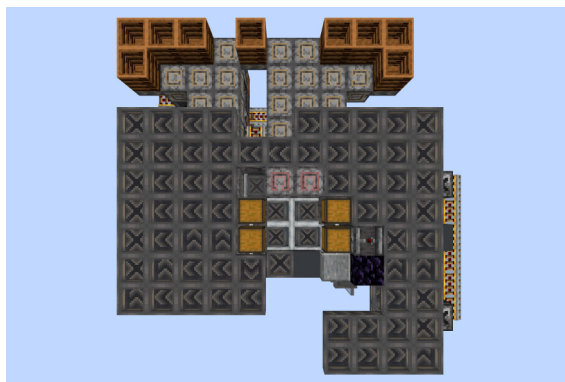
17、如下图顺序所示，放置铁轨、放置漏斗矿车并推动到位、破坏铁轨和支撑方块。



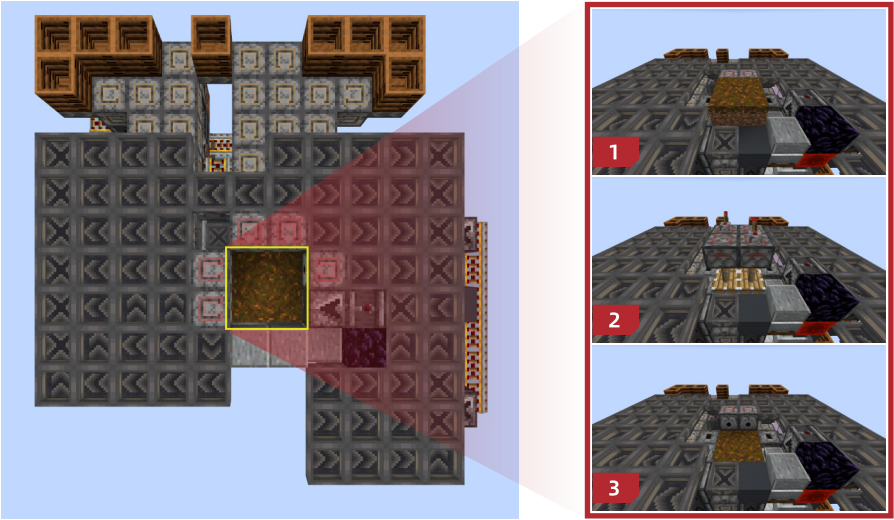
18、使用与上一步相同的方式，放置第二个漏斗矿车，支撑方块需要下压到位。



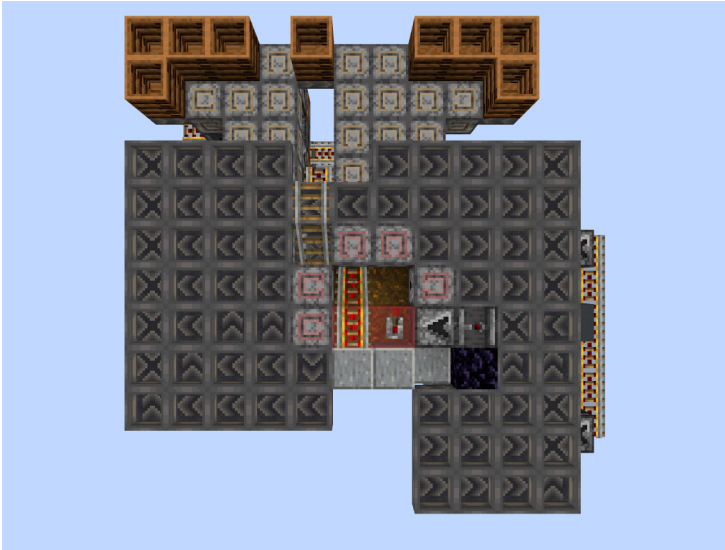
19、重复第 17、18 步一次，完成下图所示第三、四个漏斗矿车的安装。



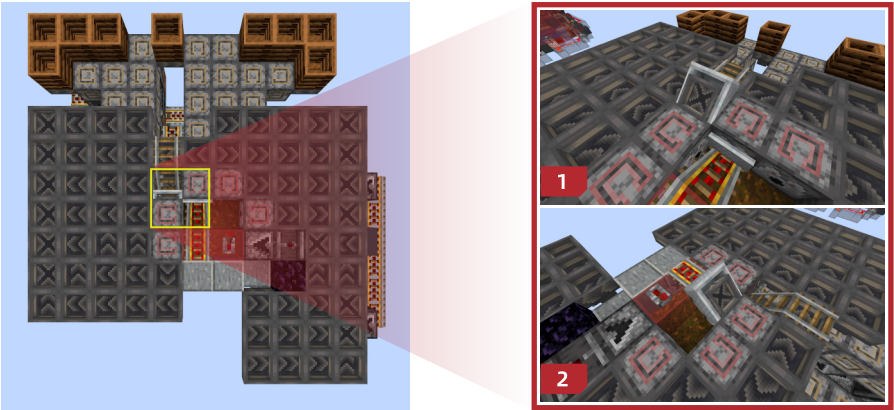
20、拆除多余方块，从上方将灰化土方块下压到位，封装四台漏斗矿车。



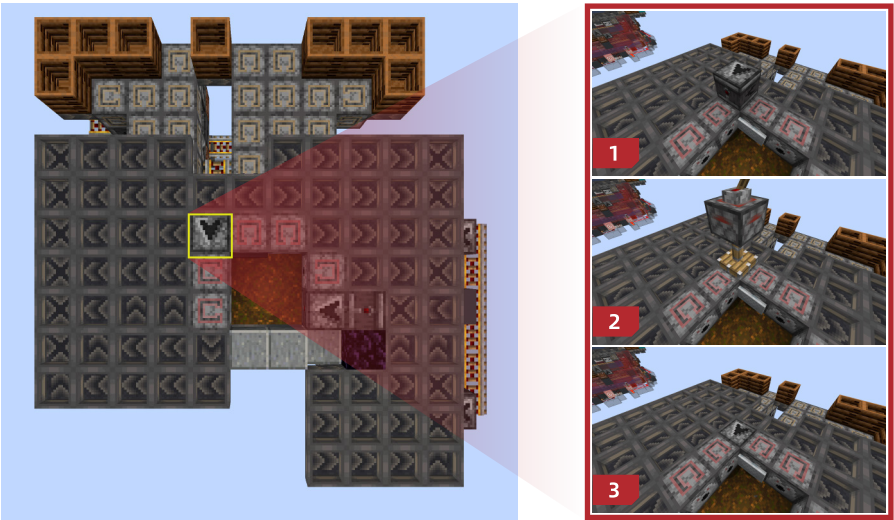
21、如下图所示，放置铁轨和支撑方块。注意图中铁轨的种类和激活状态。



22、如下图所示放置漏斗矿车，使其自然滑入至预定位置。



23、去除所有多余方块并将最后一个侦测器下压到位，完成底座封装。



第四章 设备使用

4.1 日常使用

1、开机前假人进行就位准备

(1) 用户将准星对准矿车种植座位，使用指令：`/player [玩家名称] spawn`，生成 Carpet 假人，确保 Carpet 假人的视线瞄准矿车。



(2) 使用指令：`/player [玩家名称] use`，使 Carpet 假人就坐于矿车种植座位。



(3) 使用指令（仅限 1.21 及以上版本）：`/player [玩家名称] look 4 90`，使 Carpet 假人的视野处于特定的方向角和俯仰角。



注意

在 1.20 及以下版本，请改用以下指令：`/player [玩家名称] look 4.7 90`，以免 Carpet 假人无法按照设计预期种植树苗。

(4) 向 Carpet 假人主手所持有物品栏放入深色橡树树苗或苍白橡树树苗（根据设备的模式决定），并填满 Carpet 假人的剩余物品栏，确保其不会检拾到除树苗以外的其他任何掉落物。



注意

给予 Carpet 假人的树苗建议最少数量为 32 个，过少的树苗持有数量可能导致 Carpet 假人在设备运行过程中耗尽树苗，并意外捡起其他掉落从而导致树场停机。

2、启动设备（开关具体位置见 1.7）

- (1) 拉下启动开关拉杆，使指示灯亮起。
- (2) 等待设备预热约 5 秒左右，直至听到设备内传出 TNT 爆炸的声音。



警告

严禁快速、连续地拨动启动开关拉杆，该行为可能导致设备时序错位或局部区域损坏。

3、Carpet 假人种植树苗

- (1) 使用指令：
`/player [ 玩家名称 ] use pertick 2,`
使 Carpet 假人快速种植树苗。



4.2 种植树木种类修改操作方法

(1) 拨动苍白橡树模式切换开关拉杆，使指示灯亮起，即可完成切换（开关具体位置见 1.7）。



4.3 消耗物输入操作方法

4.4.1 空潜影盒输入

(1) 打开箱子，直接放入空潜影盒即可完成补充。



注意

请确保空潜影盒的数量充足，空潜影盒数量过少将触发设备的强制关机保护。

4.4.2 盒装骨块输入

(1) 操作前，请确保设备在关机状态，防止后续操作时潜影盒被 TNT 爆炸室炸毁。

(2) 将盒装的骨块投掷在铁活版门上。



(3) 按下按钮，即可完成补充。



4.4 关闭设备

1、停止树苗种植

使用指令：`/player [ 玩家名称 ] stop`，使 Carpet 假人停止一切操作



2、关闭设备

(1) 拨动启动开关拉杆，使指示灯熄灭

(2) 等待设备自动清空底盘内的所有残留产物，直至听到设备内传出音符盒提示声音。





注意

等待时，本设备有较低概率短时间传出多次提示声音，请以最后一次听到的音符盒提示声音为准。

3、Carpet 假人离开设备

(1) 使用指令： /player [玩家名称]sneak，使 Carpet 假人从矿车种植座位离开。



(2) 使用指令或其他方法，使 Carpet 假人离开设备内部。



第五章 维护和保养

5.1 常见故障现象及排除方法

以下表格列出了用户使用本设备时可能会遇到的问题、原因和对应解决方案：

问题	原因	解决方案
开机指示灯亮起，但无 TNT 爆炸声或爆炸声音不稳定	B36 爆炸室或 相关线路损坏	请进行全面维修或 请求专业人员帮助
Carpet 假人无法将 8 棵树 苗种植到位	Carpet 假人面向的 俯仰角不正确	在 4.1 中，执行另一条控制 Carept 假人视野角度的指令
设备内部的灰化土发生炸毁 缺失、反复推拉等运作异常	关机后再开机时间过快， 底座和爆炸室时序错位	关机后耐心等待音符盒提示 音，待底盘重投系统彻底停 止运作后，补齐缺失的灰化 土方块并重新开机
设备发出警报声并自行关机	空潜影盒容量不足， 强制触发关机保护	输入足量的空潜影盒，直至 警报声停止
输出箱输出空潜影盒	盒装骨块拆包后的 空潜影盒输出	正常现象，设备运转正常
Carpet 假人未按照预期正 确种植树苗，转而放置其 他方块或不执行任何操作	Carpet 假人主手的树苗耗 尽，意外捡起其他掉落物	关闭设备，并重新为 Carpet 假人补充足量的树 苗后再启动设备，确保设备 的模式和种植的树苗对应

5.2 维护保养

为确保产品安全使用，在使用前一定要检查产品，如果在检查过程中发现任何问题，请及时进行维修或求助专业和人员的帮助。维修人员可按照提供的存档或 Litematica 原理图对设备进行修复。

维护设备完整性：确保设备的方块完整，各个方块的位置处于正确的状态，容器被正确地填充。

保持设备清洁：确保用于种植树苗的灰化土没有残留的树苗种植在其上方，确保设备内外没有多余的方块、实体和掉落物。

确保补充的消耗物品充足：保证空潜影盒、盒装骨块数量充足。

打开设备：执行开机测试，设备是否能正常运行，各个子系统是否按照预期正常工作。

第六章 其他信息

6.1 改装和第三方调整

设备的改装与调整：为了适应不同的 Minecraft 版本，存档内提供了一台仅包含核心系统的树场设备，专门用于给 1.20 及以下版本、或存在特定需求的用户进行改装使用。

该核心系统设备的输入、输出位置均由青色羊毛方块进行标注，启动设备前请保证相关位置被接入到正确的设备。

若并非了解设备的工作原理及相关机制的人员，建议避免对设备的核心系统进行任何改装，该行为可能会影响本设备相关的性能指标。



警告

本人无法为存在任何侵入式改装的设备提供技术支持服务。

6.2 技术支持、保修及维修服务

本人为本设备的完整系统和核心架构提供基本的技术支持服务。

由于产品的特殊性质，除本人存在的服务器及社群之外，本设备不提供保修及维修服务。

如有任何质量问题和需要，请通过 bilibili 或其他平台（若存在相关渠道）与本人取得联系。

6.3 设备部分零部件来源溯源

1、TNT 爆炸室系统：改装自 @ 星野琳子 w 的原始设计方案。

设备来源于非公开渠道，暂无原始设计方案的公开下载链接

2、底座：迭代自 SSSDOTF 的检测式底座，由本人、@Scorpio 天蝎君、Booty 和 Sam 联合设计。

<https://www.bilibili.com/opus/953701585739841574>

3、6 倍速分类打包机：@ 金合欢酱

已咨询原作者，暂无原始设计方案的公开下载链接。



MYSTERY_XY