

Крупномасштабное оборудование для очистки воды, предоставляемое системой, очень велико и занимает площадь, почти равную площади стандартного помещения. К счастью, высоту не обязательно преувеличивать до шести метров. Оборудование для очистки воды состоит из четырех больших частей, но Анкай понятия не имеет, что это за устройства и как они работают. Система, похоже, не сообщает ему об этом, возможно, это потому, что у него нет необходимого здравого смысла в этом отношении? Состав очистителя воздуха просто подсказал ему, по крайней мере, он знает, какое оборудование очищает воздух, а какое заменяет его, хотя он также не может понять принцип работы очистителя воздуха, я не знаю, какой метод использует семья даосов для очистки воздуха. Воздух, но у него все равно есть общее представление. Очиститель воды еще более избыточен, он только сообщает ему, какие материалы нужны для этой штуки, и ничего больше. Это действительно удручает. Анкай вызвал модель из системы и обнаружил, что это не может быть вызвано. Система выдает сообщение... "Недостаточный уровень?" Удивлен! Есть ли какие-либо ограничения по уровню этой штуки? Анкай быстро открыл описание системы и начал искать соответствующий контент. Честно говоря, после обновления системы многое было добавлено, и в описании системы было обновлено много нового. Он еще не очень хорошо его прочитал. Основная причина в том, что он считает, что эту вещь не нужно изучать слишком тщательно. В любом случае, чего не хватает и что нужно наверстать, если материала достаточно, это не проблема. В результате теперь ему сообщают, что уровня недостаточно, прежде чем он примет решение. После того, как он освободится, он должен снова изучить систему. Откройте интерфейс описания системы, на одном дыхании пролистайте до конца, наконец, нашли пункт [Оборудование и уровень], нажмите, чтобы открыть, продолжайте пролистывать вниз, на седьмой строке снизу, Я

найдите тот, который соответствует ситуации, с которой он в данный момент сталкивается при входе. Внимательно изучив Анкай, он подтвердил, что действовал слишком поспешно. На самом деле, новое оборудование для очистки воды, предоставляемое системой, также имеет рейтинг. Самый низкий уровень это серия, которую он собирается выпускать. Эта серия водоочистителей, получившая название [водоочистители с активированным углем GXT III, работающие с помощью насоса], отличается самой низкой скоростью очистки воды и наименьшей емкостью для хранения. Кроме того, какие еще химические очистители воды, очистители воды с капельным фильтром, центробежные очистители воды... Короче говоря, в приютах используется множество типов очистителей воды, и для разных ситуаций можно выбрать разные типы. В настоящее время очиститель воды с активированным углем, выбранный компанией Ankaï, считается наиболее универсальным. Его можно использовать практически в любых условиях. Эффект, естественно, обычный. Конечно, это не важно. Важно то, что даже внутри очистителя воды с активированным углем есть высокие и низкие значения. Ранее он подсознательно выбирал самый большой объем, но не знал, что очиститель воды необходимо повысить с низкого уровня до высокого. Другими словами, он должен сначала установить самый маленький очиститель воды в этой серии, а затем обновить его на первоначальной основе. Честно говоря, он действительно не ожидал, что с этой штукой будут такие проблемы, он не ожидал, что в ней будет так много правил. Но поскольку системы людей уже определены, что еще можно сказать? Просто будьте послушны. Откройте интерфейс конструктора, найдите самый маленький очиститель воды с активированным углем, достаньте модель, молодец, размер примерно такой же, как у банкомата, по сравнению с монстром, которого он выбрал раньше, он выглядит как милое дитя. Кажется, что вся конструкция намного проще, в отличие от самого большого водоочистителя, который состоит из четырех компонентов. Этот самый маленький водоочиститель имеет только такую деталь. Дерево, металл, пластик, резина, растительное волокно,

необходимы как технические, так и электронные компоненты. Для различных материалов существует несколько конкретных значений, но в любом случае их количество не так уж мало. Электрические и электронные компоненты - это две разные части. Электрические компоненты отвечают за работу схемы. То, приводится ли машина в действие с помощью электричества, зависит от наличия в ней электрических компонентов. В случае электронных компонентов используется автоматизация. Требуется ли ручное управление на протяжении всего процесса или она может работать сама по себе, если нажать кнопку? Последнее слово остается за электронными компонентами. Для этого водоочистителя требуются эти две части одновременно, что означает, что это полностью автоматический водоочиститель, работающий на электричестве. По сравнению с предыдущими водоочистителями Ankaï, этот, по крайней мере, намного более совершенный ему не нужно самому бросать в него таблетки. Большинство материалов достаточно, но растительного волокна недостаточно. Прошло много времени с тех пор, как он раздобыл растительное волокно и сам сплел веревку, но неожиданно эта штука была восстановлена в эпоху приюта. Сейчас в приюте нет растительного волокна. К счастью, он договорился с Картером и Кэрил о том, чтобы они отправились собирать растительные волокна, поэтому он тоже специально отправился и нашел Картера и его жену в куче кустов в нескольких сотнях метров от них. , Забрал более 100 единиц растительного волокна, которое они только что собрали. Должен сказать, это показывает разницу в эффективности работы между ним и другими. Если его попросили собрать, пока в дикой природе было достаточно сорняков, он к этому моменту удалось бы собрать двести единиц растительного волокна. Вместе Картер не так быстр, как в одиночку. Дело не в том, что они плохо работают, а в том, что у них нет системы. Они не могут быть такими же простыми, как Кай. В прошлом ножом можно было нанести всего несколько ударов. Им нужно было протянуть руку и вырвать травинку. не должно быть корневищ, должны быть только листья. В сочетании с физической нагрузкой

если наклоняться вперед-назад, то, вероятно, три человека смогут догнать скорость Ан Кая в одиночку. Растительного волокна было достаточно, и Ан Кай немедленно вернулся в убежище, прошел в отведенную для него комнату для очистки воды и выключил очиститель. Это устройство немного дешевле, чем банкомат. В целом он темно-зеленый, сверху донизу, похожий на крупную оливку. Сверху расположены два круглых стакана, один из которых отражает количество грязной воды в водоочистителе, а другой - емкость для хранения очищенной воды после очистки. В таком водоочистителе может храниться до 60 литров очищенной воды. По правде говоря, не так уж много. Взрослые люди выпивают около 3 литров воды в день, что не входит в стоимость умывания. Конечно, сейчас это не имеет значения. Вы также можете умыться в небольшой речке на улице, но после ядерного взрыва питьевая вода на улице, в принципе, совершенно неприемлема. Когда вы прикасаетесь к вещам, вам нужно будет использовать воду, очищенную с помощью водоочистителя, во время еды и питья, и ее количество будет значительно увеличено. И этот водоочиститель может производить 5 литров воды менее чем за час, а для перехода с нуля на полную мощность требуется около 12 часов ... этого недостаточно! К счастью, это всего лишь очиститель воды самого низкого уровня, и он также может активно модернизировать его в будущем. К этому времени производительность и скорость очистки воды смогут возрасти. Как только водоочиститель будет установлен, необходимо проложить вспомогательный трубопровод. Во-первых, это насосная система. В настоящее время эта система является любимой системой Ankaï, поскольку она вообще не требует участия человека. Для начала работы Ankaï сначала подключает питание к водоочистителю, а затем открывает железную пластину по диагонали над водоочистителем. Внутри находится простая операционная система. На ней есть несколько кнопок, с помощью которых можно запустить очистку воды, промыть фильтрующий элемент, ускорить операцию и остановить очистку воды. Один из

эта функция называется "автоматическое обнаружение воды". Некоторые материалы, которые были использованы ранее, превратились в сверла и шланги. Пока используется эта функция, сверло будет автоматически погружаться в грунт. В зависимости от различного содержания влаги в окружающей почве, он будет искать более богатую влагой почву и пропускать ее через себя. Поместите, оставив длинный шланг. Длина этого шланга может достигать 200 метров, этого должно быть достаточно. После обнаружения грунтовых вод сверло будет воткнуто в отверстие, чтобы гарантировать, что шланг не отвалится. В то же время буровое долото является также небольшим водяным насосом, который может откачивать грунтовые воды и направлять их в водоочиститель. В этой секции водоочистителя также есть насос, и два насоса работают одновременно, даже если это вертикальный насос. насос, он в полном порядке. Бур начал двигаться, Анкай воспользовался функцией перспективы, чтобы проследить за ним, и бур погрузился более чем на 50 метров, прежде чем обнаружил подземную реку. Я не знаю, сколько воды вытекает, но всего через полминуты были откачаны чистые грунтовые воды. В зависимости от того, насколько грязная вода, скорость очистки воды также различна. Как и сейчас, когда грунтовые воды откачаны, они уже очень чистые, и самое большее, в ней есть какие-то микроорганизмы, а щелочность немного выше, то есть вода жестче. Очиститель воды также имеет функцию балансировки pH. Анкай просто стоял на месте, ожидая, пока в стакане справа скопится немного воды, затем взял чашку и налил себе стакан воды. Вода, которая появилась, ничем не отличалась от обычной белой воды. Он попытался сделать глоток. Ну, она была немного холодной, немного сладковатой и не имела какого-либо специфического запаха. Сначала он думал, что эту совершенно новую машину нужно будет один раз промыть, но теперь оказалось, что система действительно мощная. Вам вообще не нужно мыть машину, просто пейте воду. Проблема питьевой воды заключается в том, что

проблема решается быстро, и следующее, что необходимо решить, - это проблема туалетов. Туалеты есть, но в настоящее время нет связи между водопроводом и канализацией. К счастью, с водой больше проблем. Вспомогательное оборудование называется биогазовым конвертером, который может собирать экскременты и превращать их в удобрения и топливо. Ан Кай признался, что при первоначальном планировании он на самом деле забыл об этом оборудовании. Подумайте хорошенько, это же убежище, а не многоквартирный дом, как здесь может быть такая удобная дренажная система. Так что биогазовый преобразователь тоже необходим. Для этого нужна как минимум одна стандартная комната. Если вы хотите сделать его немного больше, то можно оборудовать две или три стандартные комнаты. Материалов требуется немного, в основном это металл, механические детали, электронные компоненты и резина. Из них металл расходуется больше всего. В соответствии с текущими потребностями Анкай, на самом деле необходим стандартный биогазовый преобразователь комнатного размера. 500 единиц металла. Такое ужасающее количество почти опустошило текущие запасы Анкай. Но он определенно не может отказаться, поэтому может только послушно предложить материалы, но не может сразу приступить к изготовлению, потому что для хранения этой вещи нужно место, поэтому Ан Кай все равно сначала нужно снять стандартный номер. Какая неприятность!

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3872501>