

Глава 90 - Подарок папе (выше)

"Дэш"! Как ты говоришь?" Ван Минг слушал и выпил немного.

Сравнивая точность обработки с толстяком? Ты шутишь? Ван Мин видел этот высокоточный гироскоп на факультете точных инструментов, и этот гироскоп был отмечен как ручной работы Гуо Тайлаи, студента факультета точных инструментов. Кажется, что никто в Китае не смог его скопировать, но он был помечен с точностью обработки, это что, шутка? Высокоточные станки, которые можно было импортировать в Китай, составляли всего 1 микрон, на неизвестное количество.

"Толстяк, не обращай внимания!" После выворота Лонг Фей, Ван Мин повернулся и извинился перед Гуо Тайлаем: "Маленькая Фей молода и никогда не видела настоящего эксперта". "

Всё хорошо, всё хорошо!" После того, как Гуо Тайлай пережил инцидент с ракетным двигателем, где бы он воспринял такую маленькую вещь близко к сердцу: "Мы плохо знаем друг друга, приятно познакомиться". Запишите номер моего мобильного и позвоните мне, когда будете готовы".

Ван Мин был младшим в прошлом году, а старшим в этом году, в лучшем случае, двадцать один год, что Лонг Фей был еще младше Ван Минга, почему Гуо Тайлай заботился о том, чтобы он был таким маленьким ребенком? Есть много людей, которые сомневаются в мастерстве Гуо Тайлай, и должен ли Гуо Тайлай объясняться один за другим? Нет.

Более того, учитывая тот факт, что Ван Мин специально познакомил с Long Fei, этот Long Fei, вероятно, был очень хорош в модификации велосипедов. Зная, что семья Ван Минга является производителем мотоциклов, он может смириться с тем, что он должен быть экспертом в этой области. Ван Мин

Мин мотоцикл с горячей девушкой, он не представил, Го Тайлай также не было необходимости знать.

На этот раз Ван Мин был очень счастлив, записал номер мобильного телефона Гуо Тайлая, жизнерадостно сказал вернуться и подготовиться. Он прекрасно понимает, что Гуо Тайлай очень мощный, и с помощью Long Fei он, безусловно, сможет сделать совершенно новый nr750.

Неожиданный сюрприз - столкнуться с Ван Мин. Этот парень выглядит так, будто он живет благополучной жизнью, сам богатый во втором поколении, играет со своим любимым мотоциклом и носит с собой горячую девушку, которая его любит, он просто победитель в жизни!

Сердце Гуо Тайлай до сих пор скучает по активации всех функций наноробота, а Ван Мин медленно отделяется от дома, как будто ничего не случилось, чтобы поесть и пообщаться, пока активация вечерней функции не будет завершена, и, наконец, может позволить себе только заснуть, до следующего утра, чтобы посмотреть еще раз. Нет.

Неожиданно, когда он проснулся утром, Гуо Тайлай получил сообщение о том, что все наноботы завершили свою активацию. Мало того, даже заранее реплицированные дремлющие наноботы начали по очереди прекращать свои функции активации дремлющего состояния.

Намеряясь построить часы, Го Тайлай вспомнил, что у него не было профессиональных часовых инструментов. Сборка этих деликатных деталей пальцами была невозможна, поэтому было неизбежно, что Гуо Тайлай по дороге придется создавать набор инструментов для

часового дела. Работа

Инструмент уже не обязательно будет нуждаться в специальной стали, подумал Гуо Тайлай, но решил пойти в гараж, чтобы сделать это тихо в одиночку. В то же время, это позволяет маме не чувствовать, что ей нечего делать каждый день ворчание. На сайте

В чистой мастерской Гуо Тайлай впервые начал использовать автономную функцию наноробота для производства деталей часов, начиная с самой маленькой шестерни, которая никогда не превышала пяти миллиметров.

Нанороботы вырезают трехмиллиметровый кусок из целого стального стержня, что делает этот процесс настолько простым, насколько это возможно. Кроме того, что скорость была немного медленной, не так быстро, как Гуо Тайлай распилил ручную, другие операции были безупречны, даже поверхность, оставшаяся после распила, была непосредственно зеркального ранга, не нуждалась в последующем уходе вообще, обработка поверхности была завершена в то же время, что и резка.

По скорости резки Гуо Тай пришел рассчитать скорость обработки пятимиллиметровой толщины, одного сантиметра на десять минут. Эту скорость обработки можно было бы просто описать как медленную, если бы она использовалась для больших кусков обработки, было подсчитано, что Guo Tailai может быть исчерпана только время от времени. Но

Это не имеет аналогов в производстве чрезвычайно деликатных деталей, таких как часы. Guo Tailai мог управлять нанороботами для обработки любой поверхности под любым углом, не только размер резки был чрезвычайно точным, но и обработка поверхности выполнялась одновременно, так что все детали могли быть обработаны сразу. Больше всего пугало то, что внешние инструменты не нужны, сам наноробот был лучшим инструментом. чрезвычайно

Его тонкая передача диаметром два миллиметра, в руках Guo Tailai, длится менее десяти минут, чтобы быть в состоянии завершить все. Точность обработки непосредственно на уровне 0,1 микрона, обработка поверхности завершена зеркально, значение ара никогда не будет больше 0,005 микрона. Данный сайт

До сих пор Гуо Тайлай еще не знаком с этим методом обработки заготовок, просто думая в голове, а пока он контролирует только одну обрабатываемую поверхность за раз. Когда Guo Tailai досконально ознакомлен с ним и начинает управлять несколькими гранями одновременно для обработки, скорость все равно может быть увеличена. Просто

В ходе возбужденных экспериментов Гуо Тайлай построил одну часть часов за другой. Конечно, на данный момент это были только те части, которые можно было построить из стали. Некоторые специальные пружинные системы для намотки и некоторые специальные тростники должны быть изготовлены из подходящей высокопружинной стали. Эти Джейд уже отправилась за покупками, и должна была получить их сегодня. следить за

Благодаря мастерству Гуо Тайлай, скорость обработки также становилась все быстрее и быстрее, обработка одного сантиметра была сокращена до трех минут. И казалось, что это может пойти быстрее с знакомством с командой Гуо Тайлая. Создание

После изготовления стальных деталей, Куо-Тай Лай начал строить инструменты часового дела, от больших до маленьких, по частям, все сделано по-новому. И последнее, но не менее важное: рубиновые подшипники и бриллианты со сколами, вырезанные в правильной форме для заправки в часах. Занят:

После всего этого, Гуо Тайлаю понадобился целый день, чтобы выйти утром, и было темно. Обед был настолько преданным, что он даже забыл пообедать. Когда он вернулся домой, он проглотил еду и неизбежно ворчал на Дин Юмэй.

На следующий день Гуо Тайлай отправился прямо в компанию Чжунгуаньцунь и получил от Сяоюй несколько кусков армированного хрустального стекла и десять весенних тростников, проигнорировав просьбу девушек о том, чтобы он вылепил небольшую глиняную статую, и сразу же бросился в гараж, чтобы начать работу. Strong

Для химической резки и полировки стекла по-прежнему использовались нано-роботы, и под контролем Гуо Тайлая было изготовлено квалифицированное стекло часов практически безошибочно. Волосковой камыш также был построен в соответствии с памятью о будущей мечте в его сознании, чтобы создать рулон, затем Гуо Тайлай начал собирать его.

Сильные базовые навыки, которым научил Лю Лао, позволили Гуо Тайлай быстро приступить к сборке этих деталей, собирая их пошагово с помощью умопомрачительного цифрового метода сборки, который был во много раз точнее, чем у швейцарского часового мастера.

После крепления задней крышки, Guo Tailai случайно потрясла несколько раз, механизм автоматического завода в часах начал работать. Секундная стрелка начала точно вращаться, и Гуо Тайлай вытащил ручку, чтобы посмотреть на время на его электронных часах и установить время на правильное время. Один

Квадратный кусок часов, один из поздних серий танков Cartier, но теперь на циферблате изображен не Cartier, а имя человека - тэйл. одна буква нехорошо, или длинная строка хороша.
т

aylor = tayl, g = guo, tayl = guo tayl.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1218873>