

Глава 161 - Никогда не ездить по дороге (Вверх)

Маленькая икота не приходила в голову Гуо Тайлаю. Скорее, после того, как он вышел расслабиться, он вернулся к работе с большей энергией. Сверхурочные

Работа также потребляла бы больше энергии, но это было бы гораздо меньше, чем стимулирование роста клеток, в десять раз больше, чем нормальное потребление, и, относительно говоря, это не повлияло бы на Гуо Тайлай.

Запасные части автомобиля уже были собраны, и все, что осталось - это материальная часть углеродного волокна. Выбора не оставалось, кроме как ждать прибытия приобретенных панелей из углеродного волокна.

Настройка двигателя на стороне Long Fei имела новое достижение, максимальная мощность достигла четырехсот тридцати лошадиных сил, и его до сих пор понемногу отлаживали. Помимо

Помимо отладки, более важно записывать результаты каждой точки изменения параметров. Этот Ван Мин сделал усилие, он сделал базу данных файлов доступа, каждое маленькое изменение записывается в нее. Ни в коем случае, ни в исходных данных, не могут записать себя только немного, это ценная информация и опыт в будущем. "

Толстяк, почему бы не следовать лимитной настройке мощности?" Длинный Фей на самом деле давно хотел сорвать модификацию, но, чтобы позаботиться о различных балансах, он мог только настроить так тщательно. Это был также вопрос в его голове, Гуо Тайлай случайно оказался там и спросил об этом мимоходом. "

Материал редкий". Почему Гуо Тайлай не захотел насильно магически изменить его? Но теперь цена износо- и жаропрочного металла, который использовался для изготовления двигателя, была слишком возмутительной, и это не было публичным делом, Гуо Тайлай не мог заставить кого-то возместить ему убытки, он мог только иметь дело с этим так: "Если ты не хочешь водить его несколько дней и иметь перегоревший цилиндр, то ты можешь только настроить его так аккуратно ах! Двойной

Ротор 1. объема двигателя, была проведена дорогостоящая модификация для увеличения мощности до восьмисот лошадиных сил, но это за счет значительного сокращения срока службы двигателя. Срок службы двигателя после насильственной магической модификации не превысит одного месяца.

Если бы это был обычный материал, Guo Tailai мог бы так же играть, но такой золотой материал, Guo Tailai не хотел играть так недолго, или пытаться улучшить его под предпосылкой обеспечения жизни, но это также требует большего мастерства и более тщательной настройки. "

Сколько стоит этот материал?" Лонг Фей не знал, из какого материала сделан двигатель Гуо Тайлай, но он знал физические свойства и знал довольно много параметров, которые определённы были недоступны для многих специальных сталей, и спрашивал с любопытством.

"Это было больше миллиона долларов за тонну, когда я взял его." Го Тайлай не скрывал этого, а прямо сказал тогда цену: "Может быть, сейчас цена будет дешевле, но она может быть недоступна, даже если у вас есть деньги". Это потому, что я боюсь, что не смогу купить его снова, поэтому я откладываю деньги на игру, иначе мы тоже сыграем во взрывоопасную модификацию". Один

Услышав, что тонна жаропрочного металла на самом деле стоит более миллиона, даже Лонг Фей, который часто играл с машинами, не мог не удивиться. Раньше он часто модифицировал некоторые мотоциклы, но это было всего лишь несколько десятков тысяч долларов, что было похоже на Fatty, где материалы только для двигателя легко могли быть в миллионах? Это даже не считая углеродного волокна, использованного для оболочки, если добавить к стоимости ручной работы Толстяка, то этот мотоцикл просто возвышался в небе.

Просто пообщаться с Лонг Фей, наблюдая за ним внимательно настроить двигатель немного, телефон вдруг зазвонил, Гуо Тайлай бросился забрать его. "

Хозяин?" К удивлению Го Тайлай, человек, который подошел к телефону, на самом деле был старейшиной Лю. С тех пор, как Гуо Тайлай в последний раз делал туфли, обычно именно Гуо Тайлай через некоторое время приходил к Лю Лао, чтобы посидеть и навестить его, Лю Лао никогда не брал на себя инициативу позвонить Гуо Тайлай, на этот раз он не знал, о чём речь. "

Плоская плита размером один метр два на один метр два, сколько плоскостности можно достичь?" Как только он подошел, старейшина Лю задал Гуо Тайлай профессиональный вопрос о точности обработки: "Можешь ли ты сделать это с точностью до 5 микрон?"

Хотя он и не знал, что старейшина Лю пытался сделать, задав этот вопрос, Го Тайлай все же ответил честно: "Абсолютная плоскость? Это можно сделать с большей площадью, ну, точность можно сделать немного выше". "

Как насчет двух метров на полтора?" Старейшина Лю выслушал ответ Го Тайлая, казалось бы, с облегчением, и снова спросил у Го Тайлая. "

Может быть!" Го Тайлай дал прямой утвердительный ответ на этот раз, даже не задумываясь об этом. Следующий

Следующий Гуо Тайлай не слышал голоса, как будто старейшина Лю прикрыл микрофон и обсуждал это с кем-то другим, а Гуо Тайлай ждал тихо. Через некоторое время Гуо Тайлай снова услышал голос старейшины Лю.

"А что, если он немного больше, три метра на три метра?" Голос Лю Лао звучал так, как будто он был немного взволнован, или это был вопрос точности обработки. "

Если мы обеспечим полное снятие напряжения, постоянную температуру и достаточную прочность опоры, то да". Гуо Тайлай знал, что Лю Лао взволнован и ответил спокойно: "Хочешь прокатиться на большой площади на ультра-точной шлифовальной машине? Плоскостность может быть около 1 микрона". "

Ладно, я понял." Гуо Тайлай ясно слышал длинный вздох Лю Лао, а также его внезапно расслабленный тон: "У отдела есть некоторые прорывы в дизайне с этой стороны, но обработка и сборка пока не могут гарантировать точность, просто имейте это слово в виду". Когда эта сторона будет готова, ты отправишься обратно в отдел".

"Хорошо!" Гуо Тайлай немедленно согласился, не сказав ни слова. Абсолют

подавляющее большинство пар плоскостей было использовано для поверхностей скольжения сверхточных механических направляющих, и, естественно, чем выше точность, тем лучше. Если сначала один метр на два можно было использовать для станков обычного размера, то три метра на три метра, о которых позже говорил Гуо Тайлай, это была шлифовальная машина

большой площади.

Лю Лао был ведущим мастером отдела по производству и сборке деталей для испытательных машин, а теперь его старику приходится звонить и спрашивать у Гуо Тайлая, а это значит, что точность спроектированного отделом шлифовального станка или чего-то еще превзошла контроль Лю Лао, что очень здорово! Только

До тех пор, пока эти новые станки будут введены, это означает, что производственные мощности станков в нашей стране выйдут на новый уровень, так как материнский станок способен производить станки с более высокой точностью, чем оригинал. Это также означает, что отечественная станкостроительная промышленность будет модернизирована коллективно.

Это, конечно, хорошо, что Гуо Тайлай поднимает руки, чтобы поддержать. Гуо Тайлайлай, который всегда был скупым, даже не упомянул бы цену, и определенно взял на себя инициативу, чтобы помочь. По большим вопросам добра и зла Гуо Тайлай никогда не бывает двусмысленным. От обработки до сборки, Guo Tailai, безусловно, поможет на всем протяжении.

Конечно, точность обработки Гуо Тайлай все еще говорит некоторые консервативные. Когда приходит время посмотреть на ситуацию, если вам нужно обрабатывать на публике, вы можете использовать руки только для обработки с точностью менее микрона, если вы можете закрыть обработку, то непосредственно на самой высокой точностью. Просто

Вскоре после того, как звонил старейшина Лю, Гуо Тайлай получил звонок от профессора Вана. Профессор Ван благодарил его за разработку пятиосевой обрабатывающей системы по принципу стабилизации головы курицы, открытому Гуо Тайлаем, операционная система была почти написана и в настоящее время проходит окончательную отладку для поиска ошибок, но механическая точность не могла сравниться с точностью операционной системы, которая была несколько прекрасна. Был

В первый раз профессор Ван позвонил Гуо, чтобы поблагодарить его.

<http://tl.rulate.ru/book/46694/1235664>