

Глава 145 - Новая позиция Яняня Чжао (предыдущая)

Боязнь деформации при хранении и транспортировке является причиной вертикального подвешивания, как правило, при хранении тонких валов. Ведь тонкий ствол или ствол, имеющие вес, под действием мёртвого груза неизбежно будут возникать небольшие деформации.

Снайперские стволы требуют высокой точности, и даже могут использовать подвешенные стволы, поэтому нормально, что ствол требует высокой прочности. Солдаты также должны использовать его плоско и не вертикально, но это не значит, что это не приведет к небольшой деформации.

Прецизионные приборы, Куо Тайрай предпочитает уделять немного больше внимания условиям неприменения, особенно до того, как они были установлены на пистолете, и определенно стараться не иметь никакого другого способа уменьшить точность как можно больше, чтобы сохранить максимальную точность. Есть

Приговор Гуо Тайлай не сказал, Чжао Сянбэй сказал, что это не имеет значения, потому что он любитель в обработке, он понимает общий захват управления продажами, если эти дизайнеры и производители также думают так, то точность этой снайперской винтовки, не глядя на Гуо Тайлай также знает, как плохо это будет. "

Кстати, ты не улучшил его?" Чжао Сянбэй ничего не различал, но вместе с Лу Чжи Мином он аккуратно закрепил упаковочную коробку, расположенную вертикально, и спросил случайно.

"Улучшить что?" Гуо Тайлай опровергнул, озадачен.

"Ствол пистолета, а!" Чжао Сянбэй был ошеломлен, поэтому он сделал две бочки, что еще это могло быть? "

Что не так с этим дизайном ствола?" Куо Талай также был ошеломлен дизайном и задавался вопросом, как можно решить эту проблему. В каком направлении улучшить? "

Я не знаю." Чжао Сянбэй покачал головой: "Но разве ты не привык улучшать оружие?" "

Это должно быть знание того, что не так, чтобы направить изменения, верно?" Го Тайлай наконец-то понял значение Чжао Сянбэя, увидев, что он может придумать лучшую версию всего, что он делал, поэтому он предположил, что ствол также может быть улучшен. Но это было слишком навязчиво, верно? Если вы не знаете общих требований к дизайну, просто возьмите чертеж и пусть он будет улучшен, не делает ли это Guo Tailai слепым? фамилия Чжао

Сянбэй также понял, что некоторые вещи он воспринимает как должное, он улыбнулся, бросил блинный фрукт в Го Тайлай и сразу же взял машину. Первое, что вам нужно сделать, это посмотреть на блины и фрукты, а затем посмотреть на блины и фрукты. Ешь.

После завтрака Го Тайлай продолжал регулярно посещать больницу, а утром ему все равно приходилось следовать за учителем, чтобы сделать обход. Снайперская штука ствол, Гуо Тайлай хотя и заинтересован, но мысль, конечно, люди Институт был исследований и разработок в течение длительного времени, никогда не позволял Гуо Тайлай, чтобы добавить в долю пирога, также отпустили. Более того, на этот раз лучше сначала честно пройти квалификационный тест врача, а затем сказать, что лучше не создавать осложнений. Данный сайт

Сторона Гуо Тайлай, чтобы сделать то, что должно быть сделано очень спокойно, не чувствовал, что он сделал что-то более замечательное. С другой стороны, два ствола, произведенные Guo Tailai, были отправлены в одну из лабораторий для тестирования и сборки.

Ствол ружья доставлен?" Исследователь получил из рук Лу Чжимина две упаковочные коробки, помещенные вертикально, и не мог не порадоваться: "Быстро организуйте проверку, чтобы увидеть, насколько точны и качественны бочки этой партии!

Лицо Лу Чжимина было немного темновато, но в конце концов он ничего не сказал. Эти исследователи не знали, что ствол ружья был сделан толстяком, понятно, что люди хотят проверить качество и точность, но это делает Лу Чжимин, который знаком с толстяком, просто немного расстроен. Толстяк сделал так, что все еще нужно проверить? Это так неземно. Нет.

Независимо от того, как вы это говорите, тестирование является необходимым процессом, который должен быть выполнен, и результаты теста должны быть записаны в деталях. Но когда Лу Чжимин увидел, что кто-то действительно хотел сначала измерить внутренний диаметр с помощью верньевого штангенциркуля, он, наконец, не смог устоять.

"Не пользуйся суппортами Вернье". Лу Чжимин громко предупредил, почти поразив того, кто отвечал за измерение. Используя верньевые штангенциркули непосредственно застряли, как могло произойти некоторое натирание, не так ли? фамилия Го

Тайский даже перевозится, чтобы быть повешенным вертикально из-за страха небольшой деформации производства, эти молодые исследователи на самом деле так не ценят работу других, слишком много? Так безответственно? дорога

Чжимин, представитель армии, до сих пор немного отпугивает, инспекция молодого человека так напомнила Лу Чжимин, но перестала пользоваться верньевыми штангенциркулями. Но он, казалось, немного расстроился и пробормотал в сердце: "Ты проверяешь или я проверяю?" Но под бдительным взглядом Люциуса он честно начал записываться профессиональными инструментами. "

Длина, квалификация!" "

Наружный диаметр, квалифицированный!" "

Плоская прямолинейность, пас!"

"Сконцентрированность, квалифицированность!" ...

..."

Оберточные рога, квалифицированные!" "

Точность обработки, пас!"

Был объявлен ряд отборочных результатов, и было сделано окончательное заключение, пропущено два бочки. Рд.

Жимин слушал рядом с ним, и в его сердце не было даже гнева. Чжао Дун потратил сотни тысяч долларов, специально наняв г-на Т Гуо Таи для постройки двух бочек ограниченного класса, но они были только квалифицированными? Не слишком ли это шутка?

"Как качество бочки?" Старший исследователь протолкнул дверь и спросил у некоторых молодых людей, ответственных за тестирование. "

Квалифицирован!" Молодой человек, который только что бормотал в своем уме, быстро ответил. "

Просто квалифицирован?" Пришедший исследователь слегка нахмурился: "Я думал, мы запланируем партию прекрасной продукции? Забудьте об этом, установите тест на живой огонь!"

"Я предлагаю тебе лучше перемерить". Люций предупреждал о том, что старший из новых пришел.

Исследователь Цзи Да был ошеломлен, посмотрел на Лу Чжимин, а затем посмотрел на молодых людей, ответственных за измерение, вдруг, казалось, что-то понял, и сказал на нескольких человек: "Принесите его сюда, и я посмотрю".

Как только ствол ружья оказался в его руке, он сразу же заметил что-то необычное, и все они не использовали измерительный прибор, а прямо прорвались на свет, чтобы наблюдать за внутренней стенкой ствола, видя, что даже крошечные внутренние канавки нарезки могли равномерно видеть отражения, и когда визуальный осмотр все достиг зеркального эффекта.

"Как ты его измерил?" Осторожно, чтобы ствол оставался вертикальным, исследователь, пришедший после этого, просто расплывчато сказал: "Этот уровень ствола, а вы говорите, что это просто проход измерения? Кто научил тебя измерять? Насколько высоки ваши стандарты? Ты все еще хочешь это сделать? Если не хочешь этого делать, собирайся и убирайся!" один

Через крики и проклятия нескольких молодых опрошенных, которые были недовольны напоминанием Лу Чжиминя о преднамеренном подбрасывании, только после того, как молодые люди не смогли удержать голову от ругани, исследователь повернулся и спросил Лу Чжиминя.

"Какая фабрика с этого времени? Дорожный представитель?" Ранее протестировано несколько заводов, все могут сделать пас, но только пас, кажется, не в состоянии в полной мере достичь проектных характеристик, на этот раз качество ствола чрезвычайно высокое, возможно, есть надежда на завершение проектирования, исследователь также особенно взволнован. "

Конфиденциально." Лу улыбнулся, но напомнил: "Но я могу гарантировать, что если что-то пойдет не так, это никогда не будет качеством отделки бочки". Поторопись и организуй тест!"