

Услышав это, все рассмеялись. Действительно, даже если бы они могли купить такой важный компонент, они бы его не купили. Такие изделия, как скафандры, являются очень важными элементами оборудования в космосе, даже для астронавтов. Самый важный элемент оборудования.

Если такое оборудование попадется продавцу и признание будет нарушено, это будет большая беда. Даже если он сможет обеспечить стабильные поставки, в долгосрочной перспективе компания не сможет оставить такие компоненты для комплектации другим.

Первый - это вопрос соответствия. Космические скафандры и космические станции - это взаимодополняющие вещи. Естественно, скорость технологического прогресса в Infinite Gravity Group выше, чем у традиционных компаний, занимающихся исследованиями и разработками. Разумеется, требования к скорости замены скафандров тоже предъявляются. Выше, если аэрокосмическая отрасль подчиняется внешним закупкам, возможно, в короткое время проблем не будет, но через длительное время они определенно не смогут поспевать за потребностями компании.

Поэтому даже если найдется десять тысяч и десять тысяч человек, готовых продать скафандры компании, их высшее руководство никогда не согласится. Именно поэтому Лэй Тяньтан попросил технологическую компанию с самого начала провести исследование скафандров.

"Тяжелые ли наши скафандры? Насколько я знаю, вес скафандров не очень легкий, верно? Если кто-то вроде меня наденет такую тяжесть, то, думаю, он даже не сможет ходить!" Тянь Мингли улыбнулся.

Услышав его слова, все засмеялись, а большой живот Тянь Мина мгновенно выпятился, когда он услышал его. Скафандр, который он носил, был подогнан под его фигуру, поэтому брюшная часть скафандра также была выпуклой. Представьте себе, во что он был одет. В таком скафандре ноги двигаются неуклюже, и он должен вести себя как пингвин!

Когда речь заходит об астронавтах, все представляют себе тех, кто в толстых белых скафандрах ходит по космосу. На самом деле, скафандры действительно тяжелые, чтобы защитить жизнь.

В основном это связано с тем, что космические скафандры являются персональным герметичным снаряжением, гарантирующим жизнедеятельность и работоспособность космонавтов, и требования к различным защитным функциям в них очень жесткие.

Космические скафандры способны защитить организм человека от таких факторов окружающей среды, как вакуум, высокие и низкие температуры, солнечная радиация и микрометеоры.

В условиях вакуума азот, содержащийся в крови человека, превращается в газ, что приводит к расширению объема. Если человек не наденет герметичный скафандр, его жизнь будет в опасности из-за большой разницы давления внутри и снаружи.

Космические скафандры - это многофункциональная одежда, разработанная на основе герметичных скафандров пилотов. Ранние космические скафандры могли использоваться космонавтами только в кабине космического корабля, позже были разработаны скафандры для использования вне кабины. Современный новый тип внекорабельного скафандра имеет охлаждающую конструкцию с жидкостным охлаждением, которая может быть использована космонавтами для выхода из космического корабля или посещения Луны.

И такое количество функциональных требований напрямую приводит к необходимости переносить на скафандре множество функциональных компонентов, и даже если индивидуальный вес этих функциональных компонентов будет легче, они станут очень тяжелыми, будучи сложенными вместе.

"Скафандр компании гарантированно удовлетворит всех! Позвольте директору Чжан познакомить вас с конкретным представителем. Он отвечает за разработку скафандров в Лаборатории глубокого космоса, и он знает о соответствующих условиях больше, чем я!" Конг Юй улыбнулся Чжан Ханьсюю и кивнул.

"Тогда я дам вам краткое представление! "Origin", пожалуйста, получите информацию о готовом продукте скафандра!" Чжан Ханьсюю улыбнулся и кивнул.

Исток искусственного интеллекта мгновенно выполнил заказ, и в соответствии с текущей ситуацией, проекция скафандра была помещена прямо в центр зала заседаний.

Благодаря своему уму и знанию рутинных совещаний компании, он понял приказ Чжан Ханьсюю. Очень тщательно.

"Прежде всего, я хотел бы поздравить менеджера Тяня. Скафандр, разработанный в нашей лаборатории, не особенно тяжелый. Тот, который мы показываем сейчас, - это внешний скафандр под названием Т-1. Его общий вес составляет всего 55 кг. Я думаю, что даже если он будет лежать на земле, менеджер Тянь сможет выдержать его!" пошутил Чжан Ханьсюю, указывая на 3D проекцию.

Все не могли не встать. Тянь Мингли не злился. Все всегда подшучивали над его весом. Было бы слишком скупно злиться на такие вещи, поэтому он улыбнулся и предложил Чжан Ханьсюю продолжать говорить.

"Хорошо! Позвольте мне продолжить! Хотя Т-1 также является относительно традиционным космическим скафандром, он пользуется преимуществами сильной материаловедческой базы нашей компании и некоторыми прорывами в нашей конструкции, благодаря чему его общий вес достиг этой новой высоты - две трети от аналогичных продуктов.

Поскольку мы разрабатываем скафандр впервые, мы не применяли в этом скафандре много передовых теорий. В основном это делается в целях безопасности. Скафандр - это самая важная гарантия жизни астронавтов в космосе, зрелая и стабильная. Его конструкция - самая надежная и самая оснаждающая конструкция!

Конечно, несмотря на это, мы оптимизировали конструкцию во многих местах, таких как работа с различными суставами, безопасное и удобное обращение с системами жизнеобеспечения и т.д., что позволило внести множество улучшений, чтобы сделать время ношения этого скафандра еще более длительным. Короче говоря, ~www.wuxiax.com~ требуется всего 5 минут, чтобы завершить все операции по надеванию и выйти из кабины, что почти в два раза быстрее, чем в самом продвинутом скафандре в мире!

Самая продвинутая его часть заключается именно в этом.

В основном это связано с более прочными материалами нашей компании, что позволяет нашим скафандрам выдерживать большее внутреннее давление, достигая стандартного атмосферного давления, так что наши астронавты, пока скафандр надет, могут сразу выходить из кабины, без необходимости проведения различных сложных процедур декомпрессии, как в предыдущих скафандрах.

Его система жизнеобеспечения позволяет astronautам выполнять высокоинтенсивную внекорабельную деятельность в течение 8 часов, а полужесткий и полугибкий внешний броневой слой может выдержать воздействие мелкого космического мусора и уберечь astronautов от опасности для их жизни.

....."

Все с интересом смотрели на 3D проекцию и слушали, как Чжан Ханьсю рассказывает о различных компонентах скафандра. В конце концов, эта вещь станет гарантией их жизни после полета в космос в будущем. Конечно, такой важной вещи нужно уделить особое внимание. Вверх!

Далее Чжан Ханьсю представил скафандр Т-2, лунный скафандр и скафандр для посадки на Марс, которые разрабатывает компания. Они также необходимы для будущей космической программы компании. Для их исследования Лаборатория глубокого космоса здесь также очень усердна и серьезна!

"Очень хорошо! Я очень доволен вашей работой! Но вы не можете быть гордыми. Хотя я согласен с вашим отношением к поиску стабильности, вы не можете расслабляться с более продвинутыми схемами дизайна скафандров. Эти традиционные конструкции будут оптимизированы. Таким образом, наш спрос на более продвинутые скафандры в будущем определенно станет сильнее!" с улыбкой напомнил Лэй Тяньтан, похвалив работу Лаборатории глубокого космоса.

(https://)

Пожалуйста, запомните доменное имя первой публикации этой книги:. URL для чтения мобильной версии:

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2577806>