

Комбинирование успешно!

Поздравляем, вы открыли [Электромагнитный боевой сканирующий визор]!

«Ой?»

Хан Сяо поднял брови. Продукт от слияния был не тем, что он ожидал. Тем не менее, Визор был очень полезен для снайперской винтовки, поскольку он предлагал большую точность по сравнению с использованием тепловизора. Новый Визор позволял видеть даже сквозь бетонные стены. Если бы он был установлен на прицеле, это позволило бы делать более точные выстрелы через бетонные стены.

«Так, надо будет попробовать снова».

Будет использовано 30 000 опыта.

Комбинирование успешно!

Поздравляем, вы открыли [ЭМИ1-машину]!

«Это то, что надо». — Хан Сяо кивнул.

ЭМИ-машина была обычным чертежом. Вероятность его появления была очень высокой, было ещё несколько других чертежей машин, которые могли бы соответствовать его ожиданиям. На самом деле у него было достаточно опыта и для третьего слияния. Однако ему больше не нужно было использовать дополнительный опыт и он мог сохранить на будущее.

Мощь оборудования ЭМИ помех была известна повсюду.

В пустыне не было недостатка в транспортных средствах. Однако, поскольку Хан Сяо был снайпером, поддержание достаточного расстояния до целей имело огромное значение, и ему нужен был способ отвлечь вражеские транспортные средства.

Ему все еще не хватало взрывчатых веществ, мин и ловушек.

Он коснулся подбородка, и его глаза внезапно загорелись. У него возникла новая идея.

«Думаю, я могу попробовать создать предметы и пропустить процесс слияния!»

Раньше игроки с трудом могли использовать навыки самосоздания. Тем не менее, они могли получить знания из других чертежей и объединить свои знания и информацию вместе, чтобы создать новые чертежи. Они могли использовать полученные знания, чтобы дополнить детали своих концепций. Благодаря самосозданию они могли пропустить трудный процесс исследований и разработок нового механизма, и даже могли создать новый мощный механизм, опережая ожидаемое развитие.

Основной концепцией зажигательных патронов был горючий газ. Сжимая легко воспламеняющийся газ в контейнер, его мощность увеличивалась до уровня, который был не меньше, чем у осколочных мин.

Поскольку ему нужно было создать фугасную мину, ему требовались дополнительные порохи и что-нибудь в качестве шрапнели. Он начал рассматривать вопрос об использовании легко воспламеняющихся газов.

Он решил разбить взрывной снаряд на разные секции. Воспламеняющийся газ станет не так сильно реагировать при контакте с атмосферой, а также будет отделен от нее. На каждой секции будет переключатель, который также будет действовать как таймер. Когда время истечет, выключатель щелкнет, и, когда легко воспламеняющиеся газы вступят в контакт с порохом, произойдет взрыв.

Так как он собирался использовать свои навыки для создания прототипов, Хан Сяо чувствовал, что это хорошая возможность увеличить мощность своего продукта, оснастив его дополнительными эффектами. Поэтому он решил включить теорию, стоящую за пулями Хайма, в свое новое творение.

Хан Сяо быстро завершил работу над чертежом и начал создавать новое творение своими руками. Опытный образец должен был быть проверен, чтобы определить, было ли новое творение успешным или нет. Большинство игроков использовали процесс создания на базовом уровне — они просто устанавливали чертеж и выбирали необходимые материалы и инструменты. Они не участвовали в производственном процессе, и успех создания во многом зависел от удачи.

Тем не менее, Хан Сяо был вовлечен в каждый этап производственного процесса, включая практическое производство. Следовательно, он был в состоянии точно настроить шаги на каждой стадии производства, и это значительно увеличивало шанс успеха его создания.

Через некоторое время Хан Сяо смог создать круглую мину диаметром тридцать миллиметров. Он управлял интерфейсом и сделал автоматическое сканирование, чтобы определить, было ли его творение успешным.

Сканирование, чтобы определить успех продукта...

Провал!

«Сканирование не удалось?» — Хан Сяо поднял брови и нахмурился.

Причина неудачи должна была быть связана с тем, что механические компоненты были неспособны достичь прогнозируемых эффектов, или были некоторые очевидные провалы.

Он нашел место, чтобы проверить мощность своего нового творения, и обнаружил, что процесс воспламенения, включающий легковоспламеняющийся газ, порох и ядовитый газ, был ошибочным. Хотя взрыв все еще имел место быть, причиненный ущерб был намного ниже того, что планировалось, и были необходимы некоторые модификации.

Газы было очень трудно контролировать. Небольшая ошибка означала, что весь процесс должен был быть повторен, и должна будет сделана модификация механических частей. Зона для испытаний оружия в лагере организации Фабиан была полностью обуглена, ядовитый газ был повсюду. Хан Сяо пришлось покинуть территорию, иначе он бы страдал от постоянного снижения Здоровья.

Наконец, после тринадцати сбоев на интерфейсе появилась ангельская линия.

Успех!

Вы успешно создали новый чертеж прототипа!

Чертеж нового взрывчатого вещества появился в его голове, и интерфейс записал все теории, стоящие за механизмом. Наблюдая за эффектами этого нового оружия, Хан Сяо прошептал:

— Это слишком просто, называть взрывчатое вещество Легковоспламеняющимся, Ядовитым, С Отложенным Взрывом. Я назову мину Пылающим Ядом.

Имя установлено успешно.

Вы получили новый чертеж [Мина Пылающий Яд]!

После того, как вновь созданный чертеж был распознан интерфейсом, использование взрывчатого вещества становилось привычкой, и опыт можно было использовать для повышения его уровня. Кроме того, различные требования для создания взрывчатого вещества были также записаны в интерфейсе, и, ссылаясь на интерфейс во время процесса создания, производство взрывчатого вещества могло происходить с большей скоростью.

Глаза Хан Сяо ярко загорелись.

«Действительно, как я и ожидал, чертежи самосоздания могут удовлетворить мои потребности в адаптивном оружии во время боевых ситуаций, и в этой области есть огромный потенциал, который еще не раскрыт. Следующим шагом будет создание достаточного количества взрывчатых веществ».

...

Вскоре наступила ночь.

Хан Сяо загнал свой джип в пустой и просторный сектор. Затем он расставил ряды фейерверков на земле и включил их замедленное зажигание. После этого он подготовил мины Пылающий Яд и ЭМИ-машину вдоль пути, через который должны были пройти Боевые Розы, чтобы достигнуть указанного сектора.

Как Хан Сяо предсказал маршрут, по которому пойдут Боевые Розы?

Его прогноз был основан на кратчайшем расстоянии между двумя точками.

Конечно, нельзя исключать вероятность того, что противник выберет более длинный путь вместо предсказанного. Однако это его не сильно беспокоило, так как всегда была другая возможность устроить засаду врагу.

ЭМИ-машина для помех была круглой с большим основанием. Хан Сяо создал портативную версию высотой всего один метр и радиусом действия 300 метров, которая излучала высокочастотные волновые сигналы. Оборудование может мешать работе других точных электронных устройств, таких как устройства связи, электроника с дистанционным управлением и поисковые радары. Он был особенно эффективен против транспортных средств и мог парализовать их связь, приемники сигналов, контроллеры и даже их движение.

Хотя Хан Сяо не ожидал, что машины, управляемые Боевыми Розами, будут защищены от помех, он все же настроил свое оборудование ЭМИ помех на частоту, которая имела наибольшую вероятность успеха. До тех пор, пока в транспортном средстве было небольшое отверстие, которое не было оборудовано противоинтерференционным металлом, транспортное средство поддавалось воздействию помех.

Недостаток такого метода заключался в том, что он сильно истощал батарею оборудования. Тем не менее, это не было большой проблемой, так как от оборудования не требовалось выпускать постоянные помехи. Как только будет одно успешное проникновение, транспортное средство будет парализовано.

После установки ловушки Хан Сяо припарковал свой джип на песчаной дюне, которая находилась примерно в четырехстах метрах от засады. Затем он молча лег на землю и смотрел сквозь прицел как терпеливый охотник, ожидающий свою жертву.

Ночью температура в пустыне резко упала, и холодные порывы ветра подняли песок в воздух. Хан Сяо был одет в ветровку и имел на руках толстые кожаные перчатки, чтобы предотвратить обморожение от неподвижности рук и, следовательно, избежать снижения его точности.

Бум!

Фейерверки взлетели в небо в выделенном секторе. Фейерверки были особенно яркими в темноте ночи. Их было ясно видно даже с десятков километров.

...

— Там какая-то проблема!

На базе Боевых Роз часовые увидели яркий фейерверк в небе и немедленно сообщили об этой ситуации Ло Циню.

— Дороти, возьми своих людей и проверь ситуацию. Будь осторожна с другими ополченцами и немедленно запроси подкрепление, если вы, вступите в бой с врагами, — быстро приказала Ло Цин.

Дороти кивнула. Она выбрала двадцать военнослужащих. Они оделись, оснастив себя множеством магазинов с патронами и гранат. Затем они выехали на четырех джипах в пустыню.

В базовом лагере Кутона начальник также увидел фейерверк и приказал своим людям:

— Возьмите свои войска и проверьте ситуацию. Скорее всего, состоится бой.

Несколько вооруженных джипов выехали из базового лагеря Кутонцев в дикую природу.

Та же самая сцена также разыгралась в нескольких других лагерях боевиков.

...

Джипы Боевых Роз мчались по пустыне. Вращающиеся шины отбрасывали песок в воздух, и за транспортными средствами тянулся длинный пыльный "дракон".

— Дороти, это появление Фелонии? — женщина-солдат спросила Дороти.

У Дороти был свирепый взгляд. Когда она сжала губы, она выглядела как черная тигрица, которая пожирала все на своем пути. Она холодно ответила:

— Если бы Фелония могла быть обнаружена так легко, я бы не потратила здесь впустую два года. Вероятно, это какая-то дымовая завеса, созданная другими.

Д-з-з-з-з...

Когда Дороти закончила говорить, в воздухе послышался жуткий звук электричества. Дороти и пять других солдат почувствовали, что где-то неподалеку возникла особая волна.

Одновременно все приборы на машинах треснули, и четыре джипа мгновенно потеряв контроль, столкнулись друг с другом. Независимо от того, как сильно водители давили на педали, машины их не слушались.

— Враг устроил засаду! — Дороти была шокирована и начала внимательно осматривать окрестности.

«Что послужило причиной остановки транспортных средств? Может ли это быть ЭМИ?»

Войска осмотрели округу, и они могли видеть только желтоватый песок в темноте. Там не было ничего странного.

Пустыня была просторной, и звёзды галактики можно было увидеть и на ночном небе. Завывал холодный ночной ветер.

Войска могли чувствовать мурашки на руках. Казалось, что их душит гигантская рука, и они едва дышат.

Бум!

Солдат Боевой Розы была брошена в воздух большой ударной волной и тяжело приземлилась на песок. У нее больше не было дыхания, и в ее теле была кровавая дыра, которая выглядела ужасно.

— Там снайпер. Спрячьтесь за машиной! — Дороти была шокирована и зла. Она немедленно собрала своих товарищей по команде, чтобы переместиться за машину, и попросила подкрепления, выпустив сигнальную ракету в воздух.

Боевые Розы чувствовали себя в относительной безопасности, поскольку их база была достаточно близка к их нынешнему положению. Через пятнадцать минут подкрепление придет!

Хан Сяо, лежащий на песке, увидел вспышку и пробормотал про себя:

«Эта сигнальная ракета приведет десятки тысяч людей сюда».

Затем он сменил патроны на зажигательные и выстрелил в ловушку, на которой стояли мины Пылающий Яд. Огонь разгорелся в том месте, куда приземлилась пуля, и воспламенил их.

БУМ!

После громового звука вспыхнуло море пламени, и это привело к цепной реакции, которая осветила другие мины, вызвав непрерывную цепочку взрывов!

Беспощадное пламя поглотило четыре джипа, и ядовитый газ распространился повсюду. На интерфейсе появилось сообщения о повреждениях врагов, вызванных ядом и ожогами.

Пуля Хайма была ядовитой пулей, также известной как "пуля справедливости". Эффект от повреждения Пылающего Яда Хан Сяо оказался намного больше, чем в теории, лежащей в основе пули Хайма.

Кашель был слышен повсюду. Дороти почувствовала тошноту, и ее товарищи по команде выглядели так, как будто они им было ещё хуже. Их головы кружились, и их бесконтрольно рвало.

Если бы все они продолжали оставаться в своем нынешнем положении, они бы умерли от огня или от ядовитого газа.

«Какой хитрый ублюдок!»

Дороти тяжело вздохнула, чтобы преодолеть тошнотворное ощущение в груди, и закричала:

— Всем направиться к снайперу и убить его. Это единственный способ выжить!

1. ЭМИ — электромагнитный импульс.

<http://tl.rulate.ru/book/19148/444281>