

Предупреждение о безопасности оборудования и правила предосторожности

Правила предосторожности при использовании батареи

1. Если батарея оборудования является съемной, при ее установке не следует принудительно оказывать давление, иначе это может вызвать протечку, перегрев, взрыв и возгорание батареи;
2. Если батарея оборудования является несъемной, не допускается ее самостоятельная разборка, приводящая к повреждению оборудования и возникновению проблем безопасности;
3. Не сварить разъем батареи. Не класть батарею вместе с металлическим предметом, таким как ожерелье, при разделении батареи и оборудования, и следует надежно хранить ее непроводящим материалом или корпусом; если проводящий материал соприкасается с разъемом с внешней утечкой, это может вызвать повреждение, горение батареи или личный вред;
4. Не сжимать и прокалывать батарею (например: не допускается протыкать батарею иглой и другими острыми предметами; не допускается класть батарею в задний карман брюк, чтобы не сжимать ее, когда садиться), иначе это может вызвать протечку, перегрев, взрыв и возгорание батареи;
5. Если жидкость из батареи попадет на кожу, одежду, это может вызвать ожог кожи. При этом немедленно промыть чистой водой и мылом, при необходимости немедленно обратиться за медицинской помощью;
6. Если имеются аномальные явления, как слишком высокая температура, обесцвечивание, деформация, вздутие, протечка в процессе использования, зарядки и сохранения батареи, следует остановить ее использование и заменить на новую батарею во избежание проблем с безопасностью;
7. Если жидкость из батареи попадает в глаза, возможно возникнуть опасность слепоты, при этом не тереть глаза рукой, и промыть их чистой водой, потом немедленно обратиться в больницу;
8. Не разбирайте и не модифицируйте батарею, иначе это приведет к протечке, перегреву, взрыву и возгоранию батареи;
9. Не используйте и не размещайте батарею на высокотемпературном месте, например, рядом с открытым огнем или нагревателем, иначе это приведет к протечке, перегреву, взрыву и возгоранию батареи;
10. Если из батареи протечет жидкость или выдается странный запах, немедленно уберите ее от открытого огня во избежание пожара и взрыва;

11. Не увлажняйте батарею, иначе это может вызвать перегрев, задымление и коррозию;
12. Не используйте и не размещайте батарею в высокотемпературных местах, например под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи автомобиля, иначе это приведет к ее протечке и перегреву, что может снизить производительность и сократить срок службы. Батарею следует размещать в местах без прямых солнечных лучей и с вентиляцией;
13. Не используйте оборудование в среде высокого напряжения или питание от сети для прямого контакта с батареей, иначе это приведет к короткому замыканию цепи, вызывающей взрывную аварию;
14. Не выбрасывайте батарею в огонь, иначе это приведет к ее возгоранию и взрыву, не бросайте старую батарею в обычный бытовые отходы; батареи обрабатываются в соответствии с установленными инструкциями в местах, где имеются четкие положения об обращении с использованными батареями.

Правила предосторожности при зарядке

1. При зарядке используйте стандартный информационный кабель и зарядное устройство, которые нормируются оборудованием;
2. Для зарядки используйте напряжение питания, установленное для комплектующего зарядного устройства. Использование других напряжений может вызвать утечку тока, пожар и повреждение оборудования и зарядного устройства;
3. Не используйте розетку, которая не подходит для штепсельную вилку зарядного устройства. Обязательно обеспечить стабильное соединение розетки и гнезда зарядного устройства, иначе существует скрытая опасность, вызывающая пожар;
4. Пожалуйста, не заряжайте оборудование при повреждении зарядного устройства или шнура питания, иначе это приведет к поражению электрическим током, задымлению, возгоранию и повреждению оборудования;
5. Пожалуйста, не кладите контейнер с водой и т.п. у зарядного устройства во избежание перегрева, утечки тока и неисправности зарядного устройства из-за разбрызгивания воды;
6. Если зарядное устройство соприкасается с водой или другой жидкостью, немедленно отсоедините розетку питания или зарядное устройство от розетки для предотвращения перегрева, пожара, поражения электрическим током и повреждения зарядного устройства;
7. Не используйте зарядное устройство в таком месте с высокой влажностью, как ванная комната, иначе это приведет к поражению электрическим током, пожару и повреждению зарядного устройства;
8. Пожалуйста, не разбирайте и не модифицируйте зарядное устройство, иначе это может привести к травме личности, поражению электрическим током, пожару и повреждению зарядного устройства;
9. Не прикасайтесь к зарядному устройству, проводу и розетке питания мокрой рукой, иначе это приведет к поражению электрическим током;

10. Не кладите тяжелые предметы на шнур питания или не модифицируйте провода, иначе это приведет к поражению электрическим током и пожару;
11. При вытаскивании вилки следует схватить зарядное устройство, протягивание шнура питания приведет к повреждению провода, что вызывает поражение электрическим током и пожар;
12. Перед очисткой и обслуживанием следует сначала вытащить вилку питания из розетки;
13. Пожалуйста, не заряжайте в следующих местах: место под воздействием прямых солнечных лучей; место со слишком высокой или слишком низкой температурой; влажное, пыльное место или место с большой вибрацией (может вызвать неисправность);

Правила предосторожности при использовании сканера

1. Во время сканирования оборудования, не смотреть прямо на сканер, иначе это может вызвать повреждение глаз;
2. Когда оборудование не работает, выключайте лампу подсветки и лазерную лампу, иначе это может вызвать повреждение при высокой температуре и уменьшить срок службы оборудования.

Правила предосторожности при использовании

медицинского оборудования

1. В медицинском помещении, где запрещено использовать оборудование, следуйте указаниям и правилам для данного помещения;
2. Необходимо проводить периодическую очистку оборудования указанным очищающим раствором, иначе это приведет к аномалию оборудования; в процессе очистки держите оборудование незаряженным и выключенным;
3. Для пациентов с сердечными заболеваниями и т.д., обратите внимание на настройки мелодии звонка, громкости, вибрации оборудования во избежание влияния на других.

Правила предосторожности при использовании

взрывобезопасного оборудования

1. Оборудование должно использоваться в случаях, соответствующих сертификации

взрывозащиты;

2. Зарядка оборудования во взрывоопасных зонах строго запрещена.
3. Зарядка оборудования должна осуществляться в строгом соответствии с соответствующими правилами.

Правила предосторожности при операционной среде

1. Оборудование может иметь функцию гидроизоляции разных уровней в соответствии со спецификацией, но все же следует избегать эксплуатации при среде со слишком высокой температурой, слишком низкой температурой или с замачиванием;
2. Не используйте оборудование в пыльном, влажном, грязном месте или месте близком к магнитному полю, чтобы не вызвать неисправность внутренней цепи оборудования;
3. При грозовой погоде не использовать оборудование при зарядке или вне помещения во избежание удара молнии или других повреждений;
4. Соблюдайте международные правила по радиочастотному излучению, используйте указанные настоящей компанией принадлежности оборудования.

Вопросы содержания и технического обслуживания

1. Когда прикреплены к поверхности экрана оборудования жидкость, металллом и другие посторонние предметы, как можно быстрее вытирать их;
2. Не сильно ударяйте, вибрируйте и бросайте оборудование во избежание неисправности и пожара оборудования;
3. Запрещается сжимать или скручивать оборудование (например: использовать оборудование как подушку для сидения под ягодицами, положить в задний карман брюк или скручивать оборудование в прямом и обратном направлениях и т.д.), чрезмерная деформация приводит к разрыву или повреждению дисплея;
4. Не положить оборудование, батарею и зарядное устройство в нагревательное оборудование или высоковольтное оборудование и вокруг них (например, микроволновая печь, духовка, радиатор и т.д.), иначе может вызвать повреждение цепи, пожар и взрыв и другие аварии;
5. Запрещается использовать острые или резкие предметы для нажатия и рисования линий на поверхности экрана; запрещается нажатие с помощью тяжелых предметов на поверхность экрана, даже длительное нажатие на определенное фиксированное положение экрана;

6. Не помещайте оборудование в места с высокой температурой, высокой влажностью или большим количеством пыли, иначе это может вызвать неисправность;
7. Поставьте оборудование, батарею, зарядное устройство в недоступное для детей место, чтобы дети не принимали их в качестве игрушек и не причиняли телесных повреждений;
8. Не кладите оборудование на неровную или нестабильную столешницу во избежание неисправности или повреждения в результате падения;
9. Батарея и зарядное устройство не обладают водонепроницаемостью и не используйте их в местах с высокой влажностью, также избегайте молчания дождем;
10. Нельзя окрасить оборудование, краска блокирует подвижные детали оборудования и препятствует его нормальному использованию;
11. Розетка с грязью может привести к плохому контакту зарядного устройства и утечке тока, так что не может снова заряжаться, следует ее регулярно чистить;
12. Пожалуйста, используйте мягкую сухую ткань для очистки оборудования (включая окно сканирования, окно камеры и т.д.), не надо царапать острым предметом, в процессе очистки выключайте оборудование и не заряжайте его;
13. Сильное нажатие может повредить экран. Не прикасайтесь к экрану с помощью сенсорного пера для резистивного экрана, чтобы избежать царапин или повреждений экрана;
14. Если оборудование, его компоненты и аксессуары не работают должным образом, обратитесь в ближайшую авторизованную службу, персонал из сервисного центра вам поможет.

Правила предосторожности по среде хранения

1. Уберите оборудование от магнитных устройств, таких как магнитные карточки и дискеты, радиация оборудования может стереть информацию, хранящуюся на магнитных устройствах;
2. Не помещайте оборудование, батарею и зарядное устройство в приспособления с мощными электромагнитными полями, такие как индукционные плиты и микроволновые печи, иначе это может привести к неисправности цепи, пожару или взрыву;
3. Не размещать оборудование, батарею и зарядное устройство в зонах с высокой температурой, с слишком низкой температурой, иначе это может привести к неисправности, воспламенению или взрыву оборудования, батареи и зарядного устройства;
4. Не ставить острые металлические предметы, такие как булавки, возле слуховой трубки оборудования, при магнетизме которой всасываются эти предметы, а при использовании оборудования возможно вызвать повреждение;

5. Не подвергайте оборудование, батарею и зарядное устройство сильному удару или вибрации во избежание протечки батареи, отказа, перегрева, воспламенения или взрыва оборудования.

Правила предосторожности по безопасности дорожного движения

1. При вождении автомобиля соблюдайте соответствующие правила территории или страны местонахождения. Не используйте оборудование при вождении автомобиля, чтобы не мешать безопасному вождению, а также вызвать дорожно-транспортные происшествия;
2. Не помещайте оборудование над воздушной подушкой безопасности автомобиля или в зону, доступную после ее раскатки, иначе при расширении, или разрыве подушки оборудование подвергается сильной внешней силе, которая может нанести серьезный ущерб персоналу в автомобиле;
3. При проезде воздушным транспортом должны соблюдаться соответствующие положения и правила авиакомпаний. В зоне в аэропорту, где использование оборудования запрещено, выключите его, чтобы беспроводной сигнал оборудования не нарушали сигнал управления самолетом.

Правила предосторожности для здоровья детей

1. Поставьте оборудование, батарею и зарядное устройство в недоступном для детей месте, не позволяйте детям пользоваться оборудованием, батареей и зарядным устройством без присмотра;
2. Не допускается детям держать во рту батарею, потому что электролит может вызвать отравление;
3. Не допускайте контакта детей с мелкими деталями для оборудования, иначе это может вызвать у детей асфиксию, закупорку пищевода и другие травмы из-за проглатывания деталей.