

Для присоединения к металлической поверхности и нормальной работы с металлическим тегом RFID используется противометаллическая маркировка УВЧ. Антенна специально спроектирована. Этот тип ПХД антиметаллического тега RFID, прикрепленный к поверхности металлического объекта по-прежнему может обеспечить производительность обычных марок RFID на поверхности таких объектов, как деревянные объекты и картонные коробки. Оно имеет большое значение приложения.

Антиметаллическая марка с высокой частотой может инкапсулировать различные микросхемы УВЧ и различные антенны УВЧ-диапазона, с тем чтобы иметь различные расстояния и характеристики для чтения и записи. По сравнению с антиметаллической маркой ВЧ-RFID, она обладает характеристиками дальнего чтения, мощными возможностями предотвращения конфликтов и быстрой идентификацией скорости. Она также долговечна и может использоваться в суровые условия. Можно широко применять к логистическому управлению, контролю за продуктами, безопасности продукции, управлению складским хозяйством, регулированию производства, управлению транспортными средствами и т. д. Для Пример: опасные грузы-управление баллонами; Электроэнергетика-управление инспекциями.

Спецификация продукции:

Продукта:	ПХД-противометаллическая маркировка УВЧ-диапазона
Материала:	Фр4
Размер:	36 * 13 * 2, 8 мм или Настройка
Чип:	НКСП г2ил, г2им, инопланетный хиг3, импинж монза4, монза5
Расстояние для чтения:	около 8 м (считыватель карт дальнего расстояния), 5 метров (трубка)
Протокола:	ЕРС класс 1 Gen 2, iso18000-6
Частот:	860 ~ 960мхз
Время хранения данных:	10 лет
Перезаписываемое число раз:	100 000 раз
Рабочая температура:	-20 °C ~ + 80 °C
Температура хранения:	-40 °C ~ + 180 °C
Приложения:	Управление активами, управление логистикой, управление процессом комплектующих изделий и т. д.

