Для присоединения к металлической поверхности и нормального работы с металлическим тегом RFID используется противометаллическая маркировка УВЧ. Антенна специально спроектирована. Этот тип ПХД антиметаллического тега RFID, прикрепленный к поверхность 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:

спецификации 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:	EPC класс 1 Gen 2, исо18000-6				
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:	авление активами, управление логистикой, управление цессом комплектующих изделий и т. д.				





