

UHF Антиметаллическая керамическая RFID-метка

Описание:

Поверхность антиметаллической керамической RFID-метки UHF яркая и чистая, а в положении упаковки чипа чип выступает. Высокая температура, устойчивость к коррозии, не легко повреждается, с антиконфликтным механизмом.

Применение: управление шасси ИТ-объектов, управление средними и малыми металлическими контейнерами, блок питания, управление энергообъектами, управление внутренним офисным оборудованием и оборудованием с металлическим корпусом, управление патрулированием персонала, управление металлическими лотками, управление инструментами, управление оружием.



UHF Anti-Metal керамический RFID Tag Технические характеристики:

Стандарт:	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6K
Частота:	915 ± 45 МГц
Чип:	ЧУЖОЙ НЗ/Н4, Импиндж М4QT, М4Е, М4D
Хранилище:	зависит от чипа
Режим работы:	читаемый и записываемый
Время хранения данных:	>10 years
Перезаписываемое количество раз:	100 000 раз
Расстояние чтения и записи:	15-20см

Размер:	25*9*3мм, 30*30*3мм, 10*10*3мм, 13*9*3мм
Материал:	ceramic
Рабочая Температура:	-25°C~85°C
Монтаж:	3M300LSE двусторонний клей
Место установки:	Продукт должен быть установлен на металлической поверхности

