

CJ2712A — это высокопроизводительная UHF RFID-антенна с частотой FCC (902–928 МГц), с высоким коэффициентом усиления, низким КСВ и характеристиками круговой поляризации. Он использует пластиковый корпус с прочной структурой, длительной защитой и хорошей стабильностью. Антенна UHF RFID широко используется в управлении транспортными средствами, управлении хранением, управлении активами и других областях.

Функции:

Рабочая частота: 902–928 МГц

Поляризация: Круговая поляризация

Усиление: 12 дБи

Параметры продукта:

Физический параметр	
Размер антенны	445мм×445мм×40мм
Размер упаковки	60см×48см×11см
Вес антенны	Около 1,95 кг
Антенна Общий вес	Около 3,95 кг
Материал	АБС
Цвет	Белый
Диаметр полюса	Φ40 мм~80 мм
Максимальная устойчивость к силе ветра	60 м/с
Рабочая Температура	-40–70°C
Электрические индикаторы	
Рабочая частота	902–928МГц
Прирост	12 дБи
Ширина луча	Горизонт: 45°, Вертикалка: 45°
Тип поляризации	Круговая поляризация
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	≤1,5
Соотношение передней и задней части	≥25
Импеданс	50 Ом
Максимальная выходная мощность	100 Вт
Тип разъема	Н

01

Product lists: 1pc antenna,1pc power adaper,1pc plug,1pc data line,1pc installation bracket



Installation bracket



Power adapter/Plug



Data Line

02

Packaging Details:
1 set 1 small case
1 set package weight: 3.95kg
Package size: 60cm×48cm×11cm



Inside packaging



one set packaging



5 sets packaging

Applications:

Intelligent vehicle management
Such as vehicle access control,
non-stop charging, customs clearance,
parking, auto weighing industry, etc;
Production automation, visualization
management;
Logistics industry Such as container
management, pallet management, etc.
Access control system;
Asset management, etc.

