

CJ2709A — это высокопроизводительная UHF RFID-антенна с рабочей частотой ETST (902–928 МГц) с высоким коэффициентом усиления, низким КСВ и характеристиками круговой поляризации. Корпус из инженерного пластика обеспечивает прочную конструкцию, высокий класс IP и длительную стабильную работу. Он широко используется в управлении транспортными средствами, управлении хранением, управлении активами и других областях.

Особенность:

Рабочая частота: 902–928 МГц

Поляризация: Круговая поляризация

Усиление: 9 дБи

Продукт Параметры:

Физические параметры	
Размер антенны	260мм×260мм×45мм
Размер упаковки	40,5 см×30,5 см×10,5 см
Вес антенны	Около 0,95 кг
Общий вес антенны	Около 1,95 кг
Материал	АБС
Цвет	Белый
Диаметр полюса	Ф40 мм~80 мм
Максимальная устойчивость к силе ветра	60 м/с
Рабочая Температура	-40–70°C
Электрические индикаторы	
Рабочая частота	902–928МГц
Прирост	9 дБи
Ширина луча	Горизонт: 70°, Вер: 70°
Тип поляризации	Круговая поляризация
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	≤1,4
Соотношение передней и задней части	≥20 дБ
Импеданс	50 Ом
Максимальная выходная мощность	50 Вт
Тип разъема	Н

Detail image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



mounting bracket

cable

02

Package Size: 40.5cm×30.5cm×10.5cm
Weight: 1.95kg

