

CJ2712A es un orbea antena UHF RFID de alto rendimiento con frecuencia FCC (902 ~ 928 MHz), con alta ganancia, bajo VSWR y características de polarización circular. Utiliza una carcasa de plástico con estructura fuerte, protección prolongada y buena estabilidad. La antena UHF RFID se usa ampliamente en la gestión de vehículos, gestión de almacenamiento, gestión de activos y otros campos.

Características:

Frecuencia de funcionamiento: 902~928MHz

Polarización: polarización circular

Ganancia: 12dBi

Parametros del producto:

Parámetro físico	
Dimensión de la antena	445 mm x 445 mm x 40 mm
Dimensión del paquete	60cmx48cmx11cm
Peso de la antena	Alrededor de 1,95 kg
Peso bruto de la antena	Alrededor de 3,95 kg
Material	abdominales
Color	Blanco
Diámetro del poste	Φ40mm~80mm
Máxima resistencia a la fuerza del viento	60 m/s
Temperatura de funcionamiento	-40~70°C
Indicadores eléctricos	
Frecuencia de operación	902~928MHz
Ganar	12dBi
Amplitud de rayo	Hor: 45°, Ver: 45°
Tipo de polarización	polarización circular
Relación de onda estacionaria de voltaje (VSWR)	≤1,5
Relación de adelante hacia atrás	≥25
Impedancia	50Ω
Potencia máxima de salida	100W
tipo de conector	N

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.

