

CJ2712A è un'antenna RFID UHF ad alte prestazioni con frequenza FCC (902 ~ 928 MHz), con caratteristiche di guadagno elevato, VSWR basso e polarizzazione circolare. Utilizza un alloggiamento in plastica con struttura robusta, lunga protezione e buona stabilità. L'antenna RFID UHF è ampiamente utilizzata nella gestione dei veicoli, nella gestione dello stoccaggio, nella gestione delle risorse e in altri campi.

Caratteristiche:

Frequenza operativa: 902 ~ 928 MHz

Polarizzazione: polarizzazione circolare

Guadagno: 12dBi

Parametri del prodotto:

Parametro fisico	
Dimensione dell'antenna	445 mm×445 mm×40 mm
Dimensione del pacchetto	60 cm×48 cm×11 cm
Peso dell'antenna	Circa 1,95 kg
Peso lordo dell'antenna	Circa 3,95 kg
Materiale	addominali
Colore	Bianco
Diametro del polo	Φ40mm~80mm
Massima resistenza alla forza del vento	60 metri al secondo
temperatura di esercizio	-40~70°C
Indicatori elettrici	
Frequenza operativa	902~928 MHz
Guadagno	12dBi
Larghezza del fascio	Orizzontale: 45°, Ver: 45°
Tipo di polarizzazione	Polarizzazione circolare
Rapporto onda stazionaria di tensione (VSWR)	≤1,5
Rapporto fronte-retro	≥25
Impedenza	50Ω
Potenza di uscita massima	100 W
Tipo di connettore	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.

