

CJ2712A ist eine leistungsstarke UHF-RFID-Antenne mit FCC-Frequenz (902–928 MHz), hoher Verstärkung, niedrigem VSWR und zirkular polarisierten Eigenschaften. Es verwendet ein Kunststoffgehäuse mit starker Struktur, langem Schutz und guter Stabilität. UHF-RFID-Antennen werden häufig in der Fahrzeugverwaltung, Lagerverwaltung, Anlagenverwaltung und anderen Bereichen eingesetzt.

**Merkmale:**

Betriebsfrequenz: 902–928 MHz

Polarisation: Zirkularpolarisation

Verstärkung: 12 dBi

**Produktparameter:**

<b>Physikalischer Parameter</b>	
Antennenabmessung	445 mm x 445 mm x 40 mm
Paketabmessungen	60cmx48cmx11cm
Antennengewicht	Ungefähr 1,95 kg
Bruttogewicht der Antenne	Ungefähr 3,95 kg
Material	Abs
Farbe	Weiß
Poldurchmesser	Φ40mm~80mm
Maximaler Widerstand gegen Windstärke	60 m/s
Betriebstemperatur	-40~70°C
<b>Elektrische Anzeigen</b>	
Arbeitsfrequenz	902 ~ 928 MHz
Gewinnen	12 dBi
Strahlbreite	Hor: 45°, Ver: 45°
Polarisationstyp	Zirkularpolarisation
Spannungs-Stehwellenverhältnis (VSWR)	≤1,5
Verhältnis von vorne nach hinten	≥25
Impedanz	50Ω
Maximale Ausgangsleistung	100W
Steckertyp	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.

