

CJ2712A is een krachtige UHF RFID-antenne met FCC-frequentie (902 ~ 928 MHz), met hoge versterking, lage VSWR en circulair gepolariseerde kenmerken. Het maakt gebruik van kunststof behuizing met sterke structuur, lange bescherming en goede stabiliteit. UHF RFID-antenne wordt veel gebruikt in voertuigbeheer, opslagbeheer, activabeheer en andere gebieden.

Functies:

Bedrijfsfrequentie: 902~928MHz

Polarisatie: Circulaire polarisatie

Versterking: 12 dBi

Productparameters:

Fysieke parameter	
Antenne afmeting	445 mm x 445 mm x 40 mm
Pakketafmeting	60cmx48cmx11cm
Antenne gewicht	Ongeveer 1,95 kg
Antenne Brutogewicht	Ongeveer 3,95 kg
Materiaal	buikspieren
Kleur	Wit
Paaldiameter	Φ40mm~80mm
Maximale weerstand tegen windsterkte	60 m/sec
Bedrijfstemperatuur	-40~70°C
Elektrische indicatoren	
Werk frequentie	902 ~ 928 MHz
Verdienen	12 dBi
Breedte van de straal	Hor: 45°, Ver: 45°
Polarisatietype	Circulaire polarisatie
Spanning staande golfverhouding (VSWR)	≤1,5
Verhouding van voor naar achter	≥25
Impedantie	50Ω
Maximaal uitgangsvermogen	100W
Connectortype	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.

