

CJ2712A é uma antena RFID UHF de alto desempenho com frequência FCC (902 ~ 928 MHz), com alto ganho, baixo VSWR e características de polarização circular. Utiliza caixa de plástico com estrutura forte, proteção longa e boa estabilidade. A antena UHF RFID é amplamente utilizada em gerenciamento de veículos, gerenciamento de armazenamento, gerenciamento de ativos e outros campos.

Características:

Frequência operacional: 902 ~ 928 MHz

Polarização: polarização circular

Ganho: 12dBi

Parâmetros do produto:

Parâmetro Físico	
Dimensão da Antena	445mm×445mm×40mm
Dimensão do pacote	60cm×48cm×11cm
Peso da Antena	Cerca de 1,95kg
Peso bruto da antena	Cerca de 3,95 kg
Material	abdômen
Cor	Branco
Diâmetro do Pólo	Φ40mm~80mm
Resistência Máxima à Força do Vento	60m/s
Temperatura de operação	-40~70°C
Indicadores elétricos	
Frequência de operação	902 ~ 928 MHz
Ganho	12dBi
Largura do feixe	Hor: 45°, Ver: 45°
Tipo de polarização	Polarização circular
Relação de onda estacionária de tensão (VSWR)	≤1,5
Proporção frente-trás	≥25
Impedância	50Ω
Potência máxima de saída	100 W
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

