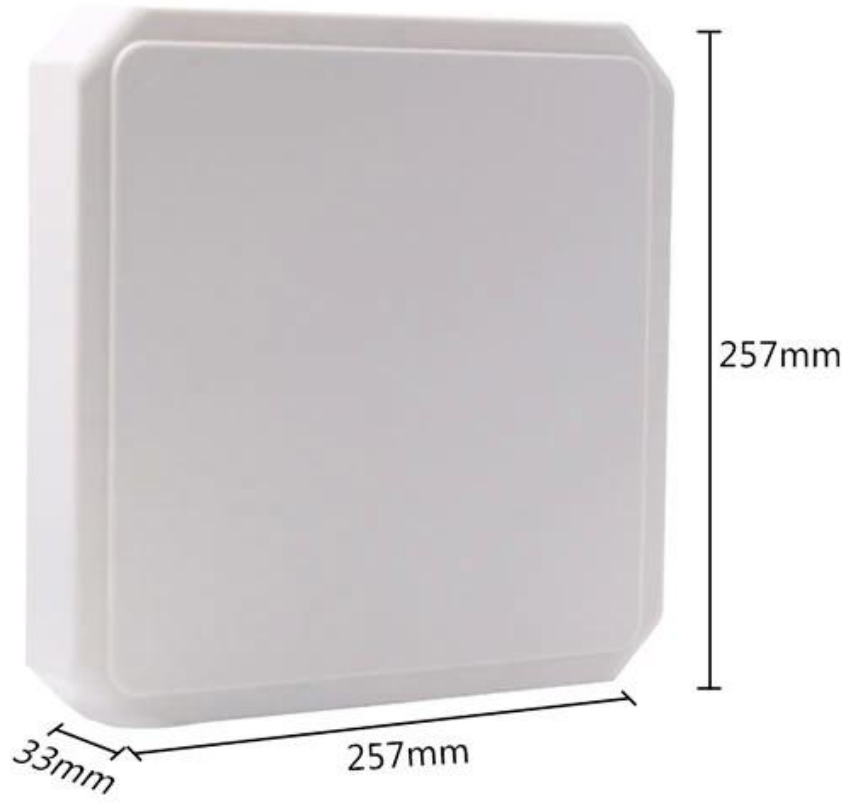


□□□□

□□□□	
□□□□ □Mhz□	865-868 / 902-928
□□	□□
□□	9
F / B□	≤23
VSWR	≤1.3
□□□□□□	50Ω
□□□□□□	100W
□□	DC□□□□□
□□□□	
□□□□	N□□
□□□□□□	□
□□□□mm□	257 * 257 * 33mm
□□□□ □mm□	300 * 300 * 80mm
□□□□□□ □kg□	1.0KG
□□□□kg□	1.6KG
□□□□□□ □□□	≤0.2
□□□□□m / s□	60
□□□	□□□□□□
□□□□□□	ABS
□□□□□□	□□
□□□□□□°C□	-40-80



Size:257\*257\*33mm





## Detailed image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



02 Reader dimension:

- Reader Size: 257\*257\*33mm



03 Connector:

- N-female, come with cable to connect with reader



04 Package:

- Package size: 300\*300\*80mm
- Gross weight: 1.6kg









ACM812A

2-5m UHF  
26 RS232 / 485

ACM818A

10-20m UHF  
26 RS232 / 485

ACM802A

8-10m UHF  
26 RS232 / 485





- ACM801A
- 10-15m UHF
- 26 RS232 / 485
- ACM 8017
- UHF
- UHF + WIFI + GRPS
- ACM 918K
- UHF 4

|||||

- 1 24
- 2
- 3 OEM / ODM
- 4



5. 如何選擇合適的包裝材料？

1. 根據產品的重量、體積和易碎程度選擇合適的包裝材料。

2. 考慮包裝材料的耐用性和防潮性能。

3. 對於易碎品，建議使用緩衝材料（如氣泡膜、珍珠棉）進行填充。

6. 如何選擇合適的運輸方式？

7. 如何選擇合適的運輸公司？

## 常見問題

Q1. 如何選擇合適的包裝材料？

A. 根據產品的重量、體積和易碎程度選擇合適的包裝材料。考慮包裝材料的耐用性和防潮性能。對於易碎品，建議使用緩衝材料（如氣泡膜、珍珠棉）進行填充。

Q2. 如何選擇合適的運輸方式？

A. T / T, Paypal, 匯豐銀行

匯豐銀行, DHL, TNT, UPS

Q3. 如何選擇合適的運輸公司？

A. 根據產品的重量、體積和易碎程度選擇合適的運輸公司。

Q4. 如何選擇合適的包裝尺寸？

A. 根據產品的尺寸選擇合適的包裝尺寸。5000pcs 3-7天, 100,000pcs 7-15天

Q5. 如何選擇合適的運輸公司？

A. 根據產品的重量、體積和易碎程度選擇合適的運輸公司。OEM 客戶

Q6. 如何選擇合適的包裝材料？

RFID 標籤 / NFC 標籤 / RFID 標籤 / RFID 標籤 / RFID 標籤 / RFID 標籤 / 20 個 / 1 個