

2

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □

20M

11

DC12V

111

12 mA

□ □ □ □ □ □

266–433MHz

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □









EXW
FCA FOB
CIF CFR

□□□□

□□□□2000□□□□□□□□□□RFID□□□□□□□□□□1□□□□□□□□□□□□□□

00000000000000000000000000000000/0000000000000000
 000
 0000 COFTA0000F00000E ...000000000000000000000000000000
 0000000000000000 EXW0FOB0FCT0CIF0CFR ...000000000000
 000

000050000

000
 0000000000





Realese

K2B 86 * 86mm

Realese

K9A 115 * 40mm

NO /

NC K5B 86 * 86mm



5. 請說明以下各項之定義及用途：
1. 包裝設計：指為保護產品、方便運輸及儲存而設計之包裝。
2. 包裝材料：指用於包裝產品之材料，如紙箱、塑膠袋、泡沫等。
3. 包裝規格：指包裝之尺寸、重量、強度等技術要求。
6. 包裝設計時應考慮哪些因素？
7. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝材料？
8. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝規格？

包裝設計

Q1. 包裝設計之重要性為何？

A. 包裝設計之重要性在於保護產品、方便運輸及儲存，並提升產品之競爭力。

Q2. 包裝設計時應考慮哪些因素？

A. 包裝設計時應考慮產品之特性、運輸方式、儲存環境、成本等因素。此外，還應考慮包裝之環保性、安全性及美觀性。

Q3. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝材料？

A. 包裝設計時應根據產品之特性及運輸方式，選擇合適之包裝材料。例如，易碎品應選擇緩衝材料，而液體產品則應選擇密封性良好之材料。

Q4. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝規格？

A. 包裝設計時應根據產品之尺寸、重量及運輸方式，選擇合適之包裝規格。例如，大尺寸產品應選擇大規格之包裝，而重產品則應選擇強度較高之包裝。

Q5. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝規格？

A. 包裝設計時應根據產品之尺寸、重量及運輸方式，選擇合適之包裝規格。此外，還應考慮包裝之環保性、安全性及美觀性。

Q6. 包裝設計時應如何選擇合適之包裝規格？

A. 包裝設計時應根據產品之尺寸、重量及運輸方式，選擇合適之包裝規格。此外，還應考慮包裝之環保性、安全性及美觀性。