

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ACM-K16C

□□	86x86mm
□□□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□	3A□□□36VDC
□□□□	NC \ COM
□□□□□	1000000□□□□□
□□□□	-10°C□55°C□14°F-131°F□
□□□□	0□95□□□□□□□□□□
□□	0.14kg





[illegible]



Realese

K2B 86 * 86mm

Realese

K9A 115 * 40mm

NO /

NC K5B 86 * 86mm





1. 86 * 86mm
 2. 86 * 86mm
 3. 86 * 86mm
 4. 86 * 86mm

1. 86 * 86mm
 2. 86 * 86mm
 3. 86 * 86mm
 4. 86 * 86mm

1. 86 * 86mm
2. 86 * 86mm
3. OEM / ODM
4. 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. 包裝設計應考慮哪些因素？
7. 包裝設計應符合哪些標準？
8. 包裝設計應如何選擇合適之包裝材料？

包裝設計

Q1. 包裝設計之定義及用途為何？

A. 包裝設計是指為保護產品、方便運輸及儲存而設計之包裝。其用途包括保護產品免受損壞、方便運輸及儲存、提高產品之吸引力等。

Q2. 包裝設計應考慮哪些因素？

A. 包裝設計應考慮以下因素：
1. 產品之特性：如產品之形狀、重量、易碎性等。
2. 運輸及儲存之環境：如溫度、濕度、震動等。
3. 包裝材料之選擇：如紙箱、塑膠袋、泡沫等。

Q3. 包裝設計應符合哪些標準？

A. 包裝設計應符合以下標準：
1. 國際標準化組織（ISO）之標準。
2. 國家標準。
3. 行業標準。

Q4. 包裝設計應如何選擇合適之包裝材料？

A. 包裝設計應根據產品之特性及運輸及儲存之環境，選擇合適之包裝材料。例如，易碎產品應選擇防震材料，如泡沫、氣泡膜等。

Q5. 包裝設計應如何選擇合適之包裝材料？

A. 包裝設計應根據產品之特性及運輸及儲存之環境，選擇合適之包裝材料。例如，易碎產品應選擇防震材料，如泡沫、氣泡膜等。

Q6. 包裝設計應如何選擇合適之包裝材料？

A. 包裝設計應根據產品之特性及運輸及儲存之環境，選擇合適之包裝材料。例如，易碎產品應選擇防震材料，如泡沫、氣泡膜等。