

RFID 125khz. rfid. RFID 125khz. rfid. RFID 125khz. rfid.

RFID	PVC / PET / ABS / PET-G / PC / 0.1mm, 0.2mm
RFID	85.5 * 54 * 0.85mm / 0.1mm
LF (125khz)	TK4100, EM4100, EM4200, EM4305, T5577, 5200 ETC.
HF (13.56MHz)	Fudan F08, NFC 13.56
UHF (860-960MHz)	Higgs 3, Impinj M4QT 1
RFID	64KB, 14440TE, 504BYE, 888BYTE, 1KKB, 128BYTE, 1KB
RFID	≥100000
RFID	LF / HF : 1-5cm, UHF : 1-10m. (RFID 125khz. rfid. RFID 125khz. rfid.)
RFID	RFIDscreen. RFID, 13.56
RFID	RFID, 13.56, QR, 13.56, ETC.
RFID	URL, 13.56, 13.56, 13.56
RFID	200pcs / 13.56, 5000.PCS / CTN.
RFID	Gloosy, Matte 13.56, 13.56
RFID	RFID 13.56; RFID; RFID 13.56 RFID 13.56 RFID 13.56 RFID RFID 13.56 RFID 13.56 RFID 13.56 RFID, .etc.





0006519691 099,31627

0006520479 099,32415

0006517608 099,29544

0006515490 099,27426



Packing & Delivery



Packing

with or without polybag separate package

200pcs/ box, 180pcs/bag, 150pcs/bag

25boxes/carton, 16boxes/carton, 6boxes/carton or as required



Shipping

We have different shipping options available for your choice

International door to door Express

By Air(Faster and Cheaper for large order)

By Ship(Cheapest shipping way)

Our Service

1. 24 hours customer service.

2. We can provide you with the most competitive price.

3. OEM / ODM service

4. Fashion design, fashion descing, OEM service, etc.

5. Quality control:

1) Pre-production sample for material and color.

2) In-process sample for production.

3) Final sample for production 2-3 days before production.

6. Lead time: 1 ~ 5 days, 7 ~ 30 days

7. Payment: T / T, Western Union, Paypal, Ali

8. Shipping: DHL, TNT, UPS, EMS, etc.

9. Terms:

ACM Goldbridge 2 years warranty.

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge

RFID 20

Q : 1. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。

Q : 2. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。

Q : 3. 如何 接收 数据 ?

A : We could 接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。

Q : 4. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。

Q : 5. 如何 接收 数据 ?

A : 接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。

Q : 6. 如何 接收 数据 ?

接收 数据 的 方法 有 很多 种 。 如 果 你 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。 如 果 你 没 有 接收 器 ， 你 可 以 用 接收 器 接收 数据 。