

## Product Description:

**Chip LF TK4100 a doppia frequenza all'ingrosso e smart card HF 13,56 mhz Mifare 1k per smart card rfid stampabile per controllo accessi**

## Vantaggi

1. Adozione di materie prime dal fornitore della carta d'identità del cittadino nazionale, che è la sicurezza e la protezione ambientale del materiale in PVC.
2. Anti graffio, più resistente con rivestimento e pellicola protettiva.
3. Miglior macchina da stampa: stampante a quattro colori, qualità di stampa squisita.
- 4, ogni carta con un numero UID univoco globale.
- 5, impostazione predefinita senza stampa del numero su carta
6. Produttore, personalizzato, prezzo di fabbrica
7. Specializzato nella produzione di smart card da oltre 20 anni
8. Alta velocità di consegna

**Per favore non esitare! Contattaci e ottieni più dettagli sulla carta rfid**

## Caratteristiche

- Chip RFID LF / HF / UHF nelle opzioni
- Fornite diverse password di accesso e edizione crittografica, alta sicurezza del prodotto.
- Scheda a doppia frequenza: può essere utilizzata da clienti speciali in ambienti diversi e supporta la stampa personalizzata.
- Scheda CPU: realizzazione ISO / IEC 14443 e ISO / IEC7816 due bifacciali unicircuit (senza contatto e contatto) su una CPU o supporta solo la scheda CPU senza contatto standard ISO / IEC 14443.
- Elevata sicurezza del prodotto, l'ingegneria di sicurezza di CPU e COS hanno fornito la sicurezza.Indipendenza e controllata da ogni sistema di gestione delle chiavi.

## Specifica:

### Fabbricazione di schede RFID professionali in Cina per 20 anni

Articolo	ACM 125 Khz TK4100 RFID Smart Blank Pvc ID Card
Taglia	85,5 * 54 * 0,86 mm o personalizzato
Spessore	0,8 mm senza pellicola, 086 mm con pellicola, altre disponibili (0,9-1,0 mm sopra 1,00 mm)
Stampa	Stampa offset come materiale illustrativo fornito

Frequenza	LF / HF / UHF 125 Khz, 13,56 Mhz, 860-915 Mhz, EM + UHF, MF + UHF	
Patata fritta	TK4100, EM4200, MF. Alien H3	
Finitura superficiale	Lucido, opaco o satinato	
Materiale	PVC / PET / ABS / Trasparente	
	Su richiesta	
Chip disponibili	125 Khz	TK4100, T5577
		EM4305, EM4200, ecc
	13,56 Mhz	La maggior parte dei chip ISO14443A disponibili
	860 ~ 960 Mhz	La maggior parte dei chip ISO18000-6C disponibili
Stampa	Stampa offset CMYK, stampa digitale, serigrafia, ecc	
Craft	Codice a barre, codice QR, numero di serie, URL codificato, ecc	
Opitons sulla carta	Banda magnetica: Loco 300oe / Hico 2750oe, 3500oe, 4000oe	
	Numerazione: Jet dot / stampa Jet / incisione laser / goffratura	
	Stampa di codici a barre: 13/39/128	
	Pannello firma (colore grigio / colore bianco / trasparente)	
	Goffratura	
	Perforatore	
Personalizzazione disponibile	Dimensioni, stampa, codice QR, stampa oro / argento, elementi numerici, codice a barre, banda magnetica, ecc	
Applicazione	Controllo accessi, chiave magnetica dell'hotel, carta fedeltà, carta prepagata, carta d'identità personale, ecc.	

## Caratteristiche personalizzate

**Numerazione:** Inkjet, laser, piatto, goffratura

**Foto:** Adotta la stampante HP Indigo Digital, assicurati la qualità di stampa, nel frattempo stampa la scheda con foto personalizzate. testo.

Stiamo realizzando tipi di carte RFID craft: scheda di controllo degli accessi, chiave dell'hotel,

Biglietto da visita, carta d'identità in plastica PVC, carta d'identità scolastica, tessera associativa, ecc.

## Cosa abbiamo:

- Stampa laser / logo stampa serigrafica / stampa offset.
- Banda magnetica: 2750oe hico, 4000oe hico, 300oe loco.
- Foro di perforazione, argento / oro metallizzato, logo UV, pannello della firma.
- Numerazione: numero termico, numero UV, numero punto getto, numero laser.

## Possiamo supportare di più:

- Capacità di progettare diverse antenne RFID, in diversi protocolli RF e frequenze.
- Ricerca e progetta diversi incapsulamenti per ambienti speciali.
- Codifica dei dati e opzioni di crittografia.

· La base di progettazione del risponditore su corrisponde al lettore del cliente.

· Processo individuale.

Opzioni OEM / ODM: possiamo aprire un nuovo stampo per te, con il tuo logo inciso sull'etichetta corrente. Oppure produci un nuovo tag completamente con il tuo design, maggiori dettagli contatta le vendite.



RFID Card	Available Chip
125KHZ Card	EM4200, EM4305, T5577, TK4100, HYS256
13.56MHZ Card	MF1 S50, MF1 S70, F08, T12048, ICODE SLI-S, ULTRALIGHT, ULTRALIGHT C
UHF Card	Allen H3
Dual Frequency Card	125KHZ+13.56MHZ 125KHZ+UHF 13.56MHZ+UHF

**A disposizione Craft**

Embossing No.



Epoxy Finish



Gold Stamping



Laser



Hologram



Brush



Punching Hole



QR Code



Signature Panel



Spraying code



UV coating



UV/Flat barcode





Embossed numbering



QR code



Inkjet numbering



Embossed numbering (Golden)



Embossed numbering (Silver)



Flat numbering(Black)



Engrave numbering(Golden)



Flat numbering(Siver)



Flat numbering (golden)

# Product Process



Binding



Coiling winding



Embedding



Offset printing



Digital printing



Lamination



Quality Checking



Packing



Warehouse

## RFID Application



Concert Wristband



Hotel Card Application



Access Control System



Business Card



Warehouse Management



Magnetic Stripe Card

### Applicazione RFID:

La tecnologia RFID (Radio Frequency Identification) offre semplicità per la logistica, l'identificazione, il monitoraggio delle risorse, la gestione dell'inventario,

Controllo accessi, Presenze, Registro riunioni anche in-Payment, E-ticket ecc., Con una tessera PVC a basso costo.

## 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, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore  
2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica

### 3, OEM / ODM disponibili

4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempo di consegna veloce

### 5, servizio post-vendita:

- 1) Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
- 2) Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
- 3) Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato da persone

**6, consegna più veloce:** Circa 1 ~ 5 giorni per ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per



ordine in serie

**7, pagamento:** Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance

**8, spedizione:** Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

### **Garanzia di qualità:**

**Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato da persone, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per i relativi prodotti.**

Al contrario, ACM Goldbridge addebiterà un supplemento in caso di riparazione. Maggiori informazioni, visita il nostro centro servizi.

### **FAQ**

#### **Q: 1. Come posso effettuare un ordine?**

R: Indica le tue esigenze tramite e-mail. Quindi invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

#### **Q: 2. Che dire del pagamento e della spedizione?**

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

#### **Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?**

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

#### **Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ricevere i campioni?**

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

#### **Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?**

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

#### **Q: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?**

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID / NFCtags / keybod RFID / braccialetto RFID in Cina da oltre 20 anni.