

## Specifiche di prodotto:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Luogo d'origine:       | Guangdong, Cina                              |
| Marchio:               | CXJ/OEM                                      |
| Numero di modello:     | CXJ-PC01                                     |
| Tipo:                  | Normale                                      |
| Materiale:             | Carta, Carta/Plastica                        |
| Nome del prodotto:     | Carta da gioco NFC Poker RFID personalizzata |
| Colore:                | Stampa logo bianco/personalizzato            |
| Misurare:              | 63*88mm Personalizzato                       |
| Stampa:                | Offerta/stampa digitale                      |
| Quantità:              | 54/56 pezzi per mazzo                        |
| Finitura superficiale: | Lucido/Opaco                                 |
| MOQ:                   | 20 set                                       |
| Caratteristica:        | Impermeabile                                 |
| Peso:                  | 0,15 kg                                      |
| Capacità di fornitura: | 1000 set/set al mese                         |

## Immagine dettagliata:





**NFC playing cards**

**NFC enabled game table**

**Broadcasting.**

**Game control**



# RFID Playing Cards NFC Poker





# RFID/NFC Playing Cards Applications



Le nuove carte da gioco RFID/NFC sono realizzate in carta e sono esattamente le stesse delle carte normali. Ma ogni carta da gioco è incorporata con un tag RFID passivo da 13,56 MHz contenente un chip RFID a semiconduttore. Le carte da gioco RFID NFC Poker sono flessibili e non cambiano la sensazione delle normali carte da gioco. Tutti i giocatori erano entusiasti del modo in cui funzionava. Perché può essere con chip NFC all'interno. Chiamate anche carte da gioco abilitate NFC.

**Se vuoi saperne di più o vuoi personalizzare [Carta intelligente RFID prodotti](#), non esitate a contattarci: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)**