

Parametri smart card:

Materiale: Alta qualità PVC / PET / ABS

Size: 85,5 millimetri * 54 millimetri * 0,84 ± 0,02 millimetri (CR80: formato carta di credito) o su vostra richiesta

Spessore: 0,76 millimetri norma ISO,

QTY minimo: 500pcs

Certificazione: ISO, CE, FCC, RoHS, SGS ...

Mestieri disponibili: 1: lucido, opaco, satinato stratificato / finiti

2: banda magnetica (Loco: 300oe, hico: 2750oe/4000oe)

Pannello firma e scratch: 3

4: codice a barre in diversi tipi (39/EAN 13/EAN 128 ...)

5: hotstamping color oro / argento

6: personalizzazione: numeri o testi in / inkjet / impresso / laser termico

Colore: possono essere stampati in 1 a colori su entrambi i lati, e anche colori Pantone o colori serigrafia, lucido / opaco laminato / UV pellicola / superficie di sabbia

Termini di pagamento: Accettiamo FOB / prezzo EXW, PayPal o T / T / Western Union..

Senso di consegna: Da espresso corriere (DHL / FedEx / UPS / TNT / EMS), da Air o spedizione del Mare.

Particolari del pacchetto: Thin parkage carta: 200pcs/box, 2000pcs/carton, peso lordo intorno 13kgs.

Pacchetto della carta Spessore: 100pcs per scatola, 2000pcs per peso carton.gross intorno a 20 kg.

Esempi Disponibilità: Libero campioni sono disponibili su richiesta.

Applicazioni: Imprese, banca, traffico, assicurazione, vendita eccellente, parcheggio, scuola, gestione della biblioteca, controllo accessi ecc.

Produrre Lavorazione di doppia frequenza RFID Card



I nostri partner di cooperazione:

Our Famous Partners



FAQ su RFID Card Dual-frequenza

Il nostro sistema di controllo di qualità prima delivery su RFID Card Dual-frequenza:

- Primo, il controllo QC: flip chip con materiale PET chiamato intarsio 1, c'è il primo controllo QC;
- In secondo luogo, laminato inlay1 con materiale di superficie in PVC
- In terzo luogo, con materiale stampa + intarsio, prima punzonatura uno per uno, c'è un controllo QC intero
- Quattro, finito e pugnì prima di delivery out
- Five, prima in avanti sollevare il carico, controllando il pacchetto e mantenere la buona immagine