

cartão sem contato IC 14,443 uma

Hoje, a tecnologia de cartão de frequência de rádio está sendo muito aguardado por causa de sua leitura remota, alta capacidade de armazenamento e outras características. Ele é não só pode ajudar uma empresa a melhorar a eficiência dos produtos e gestão da informação, mas também pode fazer a interligação de vendas da empresa e fabricação da empresa, de modo a receber mais precisão as informações de retorno, informações de controle de demanda, otimizar toda a cadeia de abastecimento.

Cartão RFID é composto de IC chip e antena de indução, embalado em um cartão de PVC padrão, chip e antena sem qualquer parte exposta. Esta é uma nova tecnologia desenvolvida nos últimos anos no mundo, que combina com sucesso a tecnologia de identificação por frequência de rádio e cartão IC tecnologia, e termina o problema de passivos (sem fornecimento de energia no card) e acesso gratuito. É um avanço no campo dos dispositivos electrónicos.

Alta frequência frequência de operação de cartão RFID: 13.56 MHz ou mais, a distância de indução é mais de um centímetro. Cartão RFID de alta frequência é usada principalmente para o cartão de empresa / campus, cartão de ônibus, pedágio, estacionamento, gestão residenciais etc.

Imagem do Produto

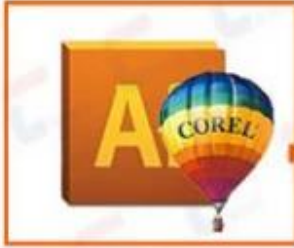
**Especificações:**

Material:	PVC
Superfície:	brilhante, fosco, fosco
Tamanho:	86 * 54 * 0,84 milímetros, personalizado tamanho está disponível
Impressão:	impressão de seda; cheio impressão a cores; impressão digital
Artesanato:	Número de série impressão, impressão do logotipo, dados codificados etc
Frequência:	HF / 13.56MHZ
Protocolo:	ISO 14443A / 15693

Opções de chips:	<p>13,56 HF</p> <p>1) .Type1 Broadcom Topaz512 (454 bytes);</p> <p>2) 2 .Tipo NXP Ntag213 (144 bytes) NXP Ntag215 (504 bytes) NXP Ntag216 (888 bytes) MIFARE Ultralight® EV1 (48 bytes) MIFARE Ultralight® C (148 bytes) MIFARE e MIFARE Ultralight são marcas comerciais da NXP BV e são utilizadas sob licença.</p> <p>3) Digite 4 MIFARE® DESFire® 2K EV1 MIFARE® DESFire® EV1 4K MIFARE® DESFire® 8K EV1 MIFARE DESFire são marcas registradas da NXP BV e são utilizadas sob licença.</p> <p>4) MIFARE® (1K bytes) MIFARE e MIFARE Classic são marcas comerciais da NXP BV</p> <p>5) MIFAREPlus® MIFARE e MIFARE Plus são marcas comerciais da NXP BV e são utilizadas sob licença.</p> <p>6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix etc.</p> <p>7) SRT512</p>
Aplicações de Cartão RFID:	<p>1 Identificação e gestão</p> <p>2 rastreabilidade segurança</p> <p>3 cartão gestão</p> <p>4 bilhete gestão</p> <p>Porta Hotel de 5 gerenciamento de bloqueio e aplicação</p> <p>6 grande conferência sistema de acesso pessoal</p> <p>7 biblioteca Sistema de gestão</p>
Pacote:	100pcs / saco de OPP e 5000pcs / carton
Tempo de espera:	8-9 dias de base na quantidade
Maneira do transporte:	de express (DHL, FEDEX), pelo ar, por mar
Termo de preço:	EXW, FOB, CIF, CNF
Preste prazo:	por TT, a união ocidental, paypal, etc
Certificado:	ISO9001-2008, GV, ROHS, EN71
MOQ:	500 pcs
Amostra solicitado:	Amostras grátis e transporte coleção custo por cliente

Processo de produção de cartão RFID

Production Process



1.Design confirm



2.Film fabrication



3.Printing



4.Chip bonding



8.Testing&QC



6.Compounding



5.Print sheets matching



9.Personalization crafts



10.Final QC



11.Packing



12.Delivery

Pacote de cartão RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Nossos Clientes cooperou

Our Famous Partners



Nós somos a fábrica profissional que manufatura produtos RFID e um cartão de PVC na China, tais como cartão RFID, pulseira RFID, manga RFID bloqueio, tag NFC, placa de PVC, PVC etiqueta de bagagem etc. O tamanho personalizado e cor estão disponíveis. Oferecemos produtos de alta qualidade, mas de baixo preço. Os nossos grandes clientes incluem Sony, Samsung, OPPO, British Telecom etc. Espero que se torne um parceiro de negócios no futuro. Bem-vindo ao inquérito!