sistema de entrada de cartão inteligente RFID

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
Freqüência:	HF / 13.56MHZ
Protocolo:	ISO 14443A / 15693
Opções de chips:	13,56 HF
	1) .Type1
	Broadcom Topaz512 (454 bytes);
	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.
	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. 4) MIFARE® (1K bytes)
	MIFARE e MIFARE Classic são marcas comerciais da NXP BV
	5) MIFAREPlus®
	MIFARE e MIFARE Plus são marcas comerciais da NXP BV e são
	utilizadas sob licença.
	6) FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, chips NXP ICODE Slix
	etc.
	7) SRT512
Aplicações de Cartão	1 Identificação e gestão
RFID:	2 rastreabilidade segurança
	3 cartão gestão
	4 bilhete gestão
	Porta Hotel de 5 gerenciamento de bloqueio e aplicação
	6 grande conferência sistema de acesso pessoal
	7 biblioteca Sistema de gestão
Pacote:	100pcs / saco de OPP e 5000pcs / carton
Tempo de espera:	8-9 dias de base na quantidade
Maneira do	de express (DHL, FEDEX), pelo ar, por mar
transporte:	
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

Foto do produto





Hoje, a tecnologia de cartão de freqüência 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.

Em comparação com a tecnologia de identificação de código de barras convencional, cartão de RFID tem as seguintes vantagens:

1. Um rápido exame

Código de barras só pode ter um código de barras digitalizado uma vez; Leitores de RFID pode identificar e ler vários etiqueta RFID ao mesmo tempo.

2. Pequeno tamanho, a forma, a diversificação

RFID sobre a leitura não é limitada pelo tamanho e forma, não têm de cooperar com o papel de tamanho fixo e a qualidade de impressão a precisão na leitura. Além disso, as etiquetas RFID podem desenvolver para a miniaturização ea forma diversidade, para uso em diferentes produtos.

3. A resistência à poluição e durabilidade

O portador do código de barras tradicional é papel, assim vulneráveis à poluição, mas RFID para materiais tais como água, óleo e produtos químicos tem uma resistência forte. Além disso, porque o código de barras é anexado nos sacos de plástico ou de papelão de embalagem exterior, por isso é

particularmente vulnerável à destruição; os dados da etiqueta RFID armazenados em chips, portanto, ele pode evitar de sujar.

4. Pode ser reutilizado

Código de barras de hoje não pode ser alterado depois de imprimir-se, mas as etiquetas RFID pode ser repetida para adicionar, modificar, apagar os dados armazenados na etiqueta RFID, este é conveniente para atualizar as informações.

5. Penetrabilidade e não há barreiras para ler

No caso de coberta, a RFID pode penetrar papel, madeira e plástico, etc material do metalóide ou opaca, e tem a capacidade de penetrar a comunicação. No entanto, scanner de código de barras lê o código de barras deve parar de perto e nenhum objeto.

Capacidade de memória 6. Big Data

A capacidade de um código de barras dimensão é de 50 bytes, maior capacidade de 2 'códigos de barras dimensão pode armazenar 2 a 3000 caracteres, maior capacidade de RFID é vários megabytes. Com o desenvolvimento do suporte de memória, capacidade de dados é também uma tendência crescente. As informações de itens necessários para levar no futuro será mais e mais grande, a demanda de rótulo de volume 'expandir a capacidade também aumenta em conformidade. 7. Segurança

Devido ao rolamento de RFID é informação eletrônica, o conteúdo dos dados pode ser protegido por senha, o seu conteúdo não é fácil de ser falsificado e alterado.

Processo de produção de cartão RFID



Pacote de cartão RFID

Packing



OPP Bag for Individual Card



250/200 pcs Cards with Clear Paper



Inner Box Package



Outside Carton Package

Informações sobre a empresa

Office

3,000 m2 office, 180+ sales trustable team supporting you!



Factory

7,000 m² clean work shop, more than 500 staffs, strict QC system, full set of advanced machines for all kinds of crafts production, ensuring each order will be taken cared fast and well.



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!

- 1.15 anos de experiência em produção

- 2 cooperar com muitos grandes marcas 3 empregados mais de 300 pessoas 4 cada do cartão RFID produzido pela inspeção de qualidade e testes rigorosos 5 amostras grátis para teste de cliente