

Descripción del producto:

El chip EM4200 es un chip de actualización del chip EM4100/EM4102 (EM4100/EM4102 ha sido descatalogado).

TK4100 totalmente compatible con el chip EM4200, el rendimiento, el propósito y el uso de la viruta TK4100 son exactamente iguales que EM4200. Pero debido a que el EM4200 es un chip importado, habrá un montón de cargos adicionales, tales como aranceles, por lo que el precio es relativamente alto. TK4100 se produce en China continental, con un coste de producción más bajo y precio competitivo. Por lo tanto, en más y más sistemas, chip TK4100 reemplazado EM4200.

Especificación de producto:

artículo	barato em4200 125KHz tarjetas RFID
material	PVC/ABS/PET
chip	EM4200, TK4100, TEMIC 5577, etc
frecuencia	125KHz
Protocolo	ISO 7816
distancia de lectura	3-10 cm
resistencia	100.000 ciclos
retención	10 años
personalidad	-impresión off-set, impresión de la pantalla de seda -numeración, UID, codificación -código de barras 39/128 etc
término de precio	-EXW, FOB, CIF, CNF. -pago por TT, Western Union, MoneyGram
aplicación	control de acceso, ticketing de eventos, eventos de exposición, concierto, desfile de modas, etc.

Uso de la tarjeta de RFID:

	Station Airport	Vehicle	Office	Store Restaurant	Theater Stadium
Area					
Usage of NFC Mobile phone	Pass gate Get information from Smart poster Pay bus/tax fare	Adjust seat position Open door Pay parking fee	Enter/exit office Exchange business card log in to PC Print using copier machine	Pay by credit card Get loyal point Get and use coupon Share information and coupon among users	Pass entrance Get event information
Service Industries	Mass transport Adertising	Public transport	Security	Banking Retail Credit card	Entertainment

Nuestro sistema del control de calidad antes de delievery hacia fuera:

---primero, comprobación del control de calidad: la vuelta de la viruta con el material del animal doméstico nombró el embutido 1, allí es la primera comprobación del control de calidad.

---en segundo lugar, laminado del inlay1 con el material superficial del PVC.

---tercero, con el material de la impresión + embutido, antes de perforar uno por uno, hay una comprobación del control de calidad entera.

---cuatro, acabado y perforado antes de la entrega hacia fuera.

---cinco, antes de delantero cogen el cargo, comprobando el paquete y guardan buena imagen.