

RFID 晶片透過電磁波，以 13.56MHz 頻率與讀卡機通訊。晶片、晶片、晶片、晶片。

RFID 晶片透過電磁波與讀卡機通訊。晶片透過 13.56MHz 頻率產生 E-Field 電場與讀卡機通訊。晶片透過 RFID 晶片與讀卡機通訊。

RFID 晶片透過電磁波與讀卡機通訊。晶片透過 13.56MHz 頻率產生電場。



RFID 晶片透過電磁波  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊  
晶片透過電磁波與讀卡機通訊



RFID 說明:

RFID 說明	RFID 說明
材質	PVC 說明
尺寸	85.5*54*1.2mm
顏色	白色, 說明
印刷	UV 印刷, 說明
功能	說明
RFID 類型	HF/13.56MHz, NFC
包裝規格	100/opp 說明, 900/說明, 說明: 50*22.7*32.3CM, 重量: 18.65KG
數量	說明 說明 說明 說明 12-15