

RFID 卡片的材料选择至关重要，它不仅影响卡片的使用寿命，还影响卡片的安全性和读写性能。RFID 卡片材料的选择应考虑以下因素：rfid 卡片的耐用性、rfid 卡片的读写性能、RFID 卡片的成本、RFID 卡片的生产工艺、RFID 卡片的环保性等。

RFID 卡片材料的选择应根据具体的应用需求进行。例如，对于需要长期使用的卡片，应选择耐用性好的材料；对于需要快速读写的卡片，应选择读写性能好的材料。Chuangxinjia 提供 LF、HF、UHF 等多种 rfid 卡片材料，满足不同客户的需求。

规格：

材料：	RFID 卡片材料
材质：	abs
尺寸：	30 * 15mm
芯片：	TK4100/EM4305/Hitag/NTAG/I CODE SLix/Alien Higgs 3
频率：	125khz/13.56mhz/860mhz-960mhz
标准：	ISO14443A/15693/16000-C
颜色：	多种颜色可选
表面：	多种表面可选
厚度：	多种厚度可选
读写速度：	多种读写速度可选
使用寿命：	100万/次, 10 年/次
品牌：	Chuangxinjia

READING DISTANCE

