

RFID 技术广泛应用于各种场景，如物流追踪、资产管理、身份识别等。RFID 技术具有非接触、远距离、大容量、可读写等优点，是现代信息技术的重要组成部分。

RFID 技术的主要应用包括：

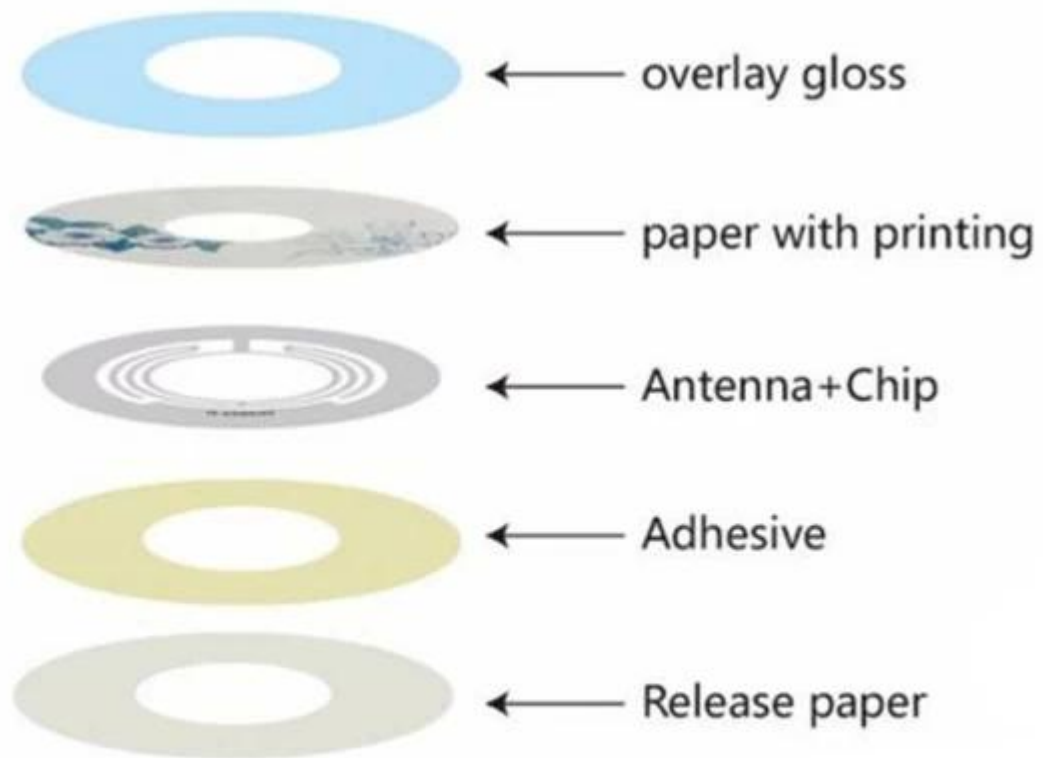
1. 物流追踪
2. 资产管理
3. 身份识别 cd 门禁系统 cd 考勤系统
4. 零售管理

RFID 技术广泛应用于各种场景，如物流追踪、资产管理、身份识别等。

RFID 技术的主要应用包括：

RFID 类型:	DVD/CD 类 RFID 技术
材料:	纸/PVC/PET
尺寸:	直径: Φ45mm;厚度: Φ16mm (超薄型)
重量:	1g
标准:	ISO 15693
频率:	13.56 mhz
芯片:	NXP ICODE SLI 芯片
容量:	1024字节
读写速度:	快速/慢速
使用寿命:	0 ~ 8 年
工作温度:	-25 °C ~ + 65 °C
存储温度:	-25 °C ~ + 65 °C
防水等级:	≥IP10
读写距离:	≥10厘米
认证:	CE、ISO、SGS、RoHS
制造商:	Chuangxinjia

## Product structure



← overlay gloss

← paper with printing

← Antenna+Chip

← Adhesive

← Release paper

