

高频/超高频 RFID 层架标签

用于书架标识，
采用电磁环绕技术实现抗金属功能，
贴于书架表面，
可用于图书查询及归类。

图书馆利用 RFID 管理档案的优点

- 1、简化借阅流程。
- 2、精确整架盘点。
- 3、查询图书、识别档案资料速度增快。
- 4、防盗级别高，不易损坏。



性能指标

类型	无源电子标签	
工作频率	13.56MHz	860-960MHz
国际标准	ISO15693	ISO18000-6C
天线制程方式	铝蚀刻	
表面工艺	滴胶、印刷、写数据	
存储容量	与集成芯片有关	
工作模式	可读写	
使用期限	可擦写 10 万次以上，数据储存 ≥ 50 年	
读写距离	0-5cm (高频)	0-8 米 (超高频)
集成芯片	NXP I CODE SLIX / Alien H3、H9、R6P / NXP G2XM(可定制)	
工作温度	-25°C ~ +55°C	
贮存温度	-35°C ~ +75°C	
应用领域	图书馆层架管理	



高频/超高频 RFID 层架标签

尺寸	85*22*6MM
封装材料	ABS
安装方式	背胶