

LDF-5050L 高频图书标签



简要描述:

Leadercolor LDF-5050L RFID 图书标签采用了 ISO15693 协议，可防止多本书读取时发生冲突。它由 ICODE®芯片制成，读取范围可达 20 厘米。它支持卷状打印，这对于图书馆条形码很方便。rfid 标签实现了节省时间并简化了发布者、图书馆、数据库等的管理。

技术参数:

功能参数		
协议	ISO/IEC 15693 & 18000-3	
频率	13.56Mhz	
芯片	ICODE® SLIX	ICODE SLI(ICODE 2)
内存	UID 8Byte User 1024Bit	UID 64bit User 1024Bit
读写	支持	
读距	0.1-20cm 可调（取决于阅读器和环境）	
数据保存	10 年	
读写次数	100,000 次	
抗冲突	支持多种标签读取	
物理参数		
尺寸	50×50mm	
基材材料	透明离型膜	
天线材料	铝蚀刻	
表面材料	铜板纸（热敏打印）	
编码	支持	
安装方式	背胶安装	

工作温度	-25℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
卷轴直径	76mm
包装	2000pcs/卷, 4 卷/箱
定制服务	可选芯片: MIFARE®系列和 NTAG®系列 可选打印: 条形码, 二维码, 胶印等 可选尺寸: 任意尺寸 可选材料: PVC, PET, PP 合成材料等

应用领域:

1. 图书, 文件, 文件的跟踪管理;
2. 出版社, 图书馆, 数据库管理;