

莲花 L1-S 非接触式 IC 卡 读写器用户使用手册

(Revision 1.00)

重庆莲花智能科技责任有限公司

2013年8月



在使用本产品前请仔细阅读本说明书，如果有任何疑问，请联系我们，我们会给您详尽的解答

市场部：18696688052 技术部：18983125671

网址：<http://www.lotuscard.cc>

产品简介

莲花 L1-U 系列非接触 IC 卡读写器是基于 NXP 或兼容芯片设计的桌面式读卡器，全面支持 ISO14443 和 ISO15693，能够读写多种符合不同国际标准的非接触 IC 卡，尤其对 ISO14443-的非接触 CPU 卡支持完善，全面支持 EMV2000 和 PBOC 2.0，对国内的一卡通应用做了优化，支持国内广泛使用的 9600bps 和 38400bps 的非接触式 IC 卡。公司引进了先进的设备严格监控产品的质量，确保该读写器具有良好的质量和稳定性。



技术规格

计算机接口

标准	串口传输数据、USB 供电
电源	USB 取电
速率	12Mbps (全速)
工作电压	5V
电流	200mA (工作); 50mA (待机); 100mA (常规)
接口类型	串口 (串行通信接口)

非接触式智能卡接口

标准协议	ISO14443 TypeA
------	----------------

操作频率	13.56MHZ
读卡距离	0-10CM（与卡片质量有关）
读写模式	可读、可写
是否支持固件设计	支持
人机界面	
指示灯	电源、数据通讯指示灯 绿色指示灯亮表示已插卡，闪烁表示读写器通讯中，红灯表示正在读卡。
蜂鸣器	单调音
产品外观	
物理尺寸	105 mm（长）x 70 mm（宽）x 13 mm（高）
颜色	黑色
连接线	
连接线长度	1.5米
认证标准	
认证	符合 CE、FCC、RoHS
环境要求	
工作温度	0~50 ° C
支持的操作系统	
支持操作系统	Windows 2000, XP 32, XP64, Vista 32 和

	Vista 64/Windows 7(32位), 64位) /Windows 8/Linux 系列/Android 系统	
典型应用		
电子商务 e	电信、邮政管理系统	税务管理
网络访问	电子钱包余额查询	客户积分优惠
身份验证	物流及供应链管理	商场、餐饮店
社保应用	医疗管理应用系统	工商收费系统

产品性能测试视频: http://v.youku.com/v_show/id_XNTkwMDQwMzQw.html

莲花读卡器在线升级教程: http://v.youku.com/v_show/id_XNTkwMjU2NDUy.html