

EMV认证读卡器ACR38U - I

产品名称	EMV认证读卡器ACR38U - I
公司名称	龙杰科技(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	功能:金融IC卡 型号:CCID 品牌:ACS
公司地址	深圳市福田区福强路金地工业区111栋3楼
联系电话	075583152472 13510281593

产品详情

随着技术的快速发展，电子数据盗窃的现象也越来越普遍。这不仅凸显了电子数据安全的必要性，也迫使智能卡技术与现有的IT基础设施进行整合。为了顺应这种趋势，ACR38智能卡读写器系列产品综合了尖端的技术和最新的设计，以满足各种基于智能卡应用的高度安全要求，如支付系统和电子身份验证。ACR38系列产品符合CCID标准，提供随插即用的解决方案，无需安装驱动器和评估驱动系统的兼容性。它的USB界面便于计算机和智能卡通信，从而在计算机环境下实现基于智能卡应用的无缝操作。ACR38智能卡读写器符合ISO-7816和EMV Level 1标准。它支持ISO-7816的A、B和C等级（5V、3V和1.8V）卡，其中包括包含T=0和T=1协议的所有微处理器卡，以及市场上大部分的普通存储卡。ACR38还提供一个选用内置安全访问模块(SAM) - ACR38U-SAM，支持各种安全性高的应用。它还提供不同外壳设计。此外，ACR38还有另外一种模块形式，即ACM38。支持ISO-7816的A、B和C等级（5V、3V、1.8V）可在所有包含T=0、T=1协议的微处理器卡上进行读写操作支持市场上的大部分普通存储卡：符合I2C总线协议的卡（空白存储卡），如：Atmel：AT24C01/02/04/08/16/32/64/128/256/512/1024 SGS-Thomson：ST14C02C、ST14C04C Gemplus：GFM1K、GFM2K、GFM4K、GFM8K具有256字节EEPROM智能存储空间和写保护功能卡：SLE4432、SLE4442、SLE5532、SLE5542具有1K字节EEPROM智能存储空间和写保护功能的卡：SLE4418、SLE4428、SLE5518、SLE5528 104型EEPROM不可重置标记计数卡：SLE4406、SLE4436、SLE5536、SLE6636 含密码和认证功能的安全存储器卡：AT88SC153, AT88SC1608 具有416比特EEPROM智能存储空间和内部个人识别码（PIN）检查功能的SLE4404卡 包含应用区域的安全逻辑卡：AT88SC101、AT88SC102、AT88SC1003支持PPS（协议和参数选择）短路保护 通过RoHS认证 通过EN 60950/IEC 60950、ISO-7816、PC/SC、CE、FCC、VCCI、CCID、Microsoft WHQL、EMV 2000 Level 1认证 应用：电子政务、电子银行和电子支付、电子医疗、公钥基础设施、网络安全、访问控制、积分优惠 外壳尺寸 ACR38U-I1：72.2mm（长）x 69.0mm（宽）x 14.5mm（高）ACR38U-H1：80.0mm（长）x 71.5mm（宽）x 80.0mm（高）ACR38U-J1：65.5mm（长）x 68.2mm（宽）x 13.7mm（高）接口 USB2.0全速 源电压 额定电压 5V 直流 源电流 最大 50mA 工作温度 0-50 °C 工作频率 4 MHz 智能卡接口 符合ISO-7816 A、B和C等级（5V, 3V, 1.8V）标准 / 认证 EN60950/IEC 60950, ISO 7816, FIPS 201*, TAA*, CE, FCC, UL, KC*, VCCI, PC/SC, CCID, EMV 2000 Level 1, RoHS, REACH, USB Full Speed Microsoft WHQL: 2000, XP, Vista,

7, 8, Server 2003, Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012 * 只适用于 ACR38U-I1 操作系统 Win98, Win ME, Win NT 4.0, Win 2000, Win 2003, Win 2003 R2, Win XP, Win Vista, Win 2008, Win 7, Win 8 Win 2003 x64, Win 2003 R2 x64, Win XP x64, Win Vista x64, Win 2008 x64, Win 2008 R2 x64, Win 7 x64, Win 8 x64, Win 2012 x64 Mac Linux Android? 3.1 and above