# **Kiloway**

高安全、高可靠、低成本的 X-RFID®产品和解决方案提供商 X-RFID®技术——全球领先的超级 RFID 技术

## KX2005X 通用芯片系列

ISO/IEC 18000-6C UHF RFID Tag Chip

KX2005X 通用芯片系列支持单端偶极子天线接口,遵循 ISO/IEC 18000-6C (C1G2) 协议,采用全球独创的 X-RFID\* 专利技术,基于领先的 XLPM 存储器技术 (超低功耗永久性存储器),同类产品无法仿冒。该芯片具有行业领先的识读灵 敏度与多标签防冲突性能,可稳定工作于各种恶劣气候下的室外环境。

- 高灵敏度: -23.5 dBm。
- 远距离、标签密集群读识别。
- XLPM 存储器,数据可档案式分次追加写入,写入数据后物理不可擦除,数据 保存时间超100年。
- 行业领先的高安全、高可靠、优成本等特性。
- 优秀的环境适应力,紫外线、高低温等恶劣环境下数据不丢失。

#### 型号/参数

型号	KX2005X-S	KX2005X-544	KX2005X-B
特点	Only EPC、超低成本	中容量、低成本	大容量、低成本
典型应用	服装、零售、物流	档案管理、航空行李	资产管理、贵重物品
用户区	0 bit	544 bits	1312 bits
EPC	96-128 bits	96-240 bits	
TID	96-192 bits(须出厂设定)		
保留区	64 bits		
产品形态	蓝膜(8吋)/DFN		

### 应用优势

- ✓ 具有行业领先识读灵敏度与多标签防 冲突性能。
- ✓ 专门针对远距离、密集群读等 RFID 应用场景优化设计。
- ✓ 可稳定工作于室内外各种恶劣环境。
- ✓ 成本低,性能优异,满足抛弃性标签 应用的超低成本诉求。
- ✓ 适用于服装、零售、物流、档案管 理、资产管理等应用领域。

#### 产品特性

- ✓ 符合 EPC Gen2 (V1.2.0) 及 ISO/IEC 18000-6C 标准。
- ✓ 工作频率: 840MHz 960MHz。
- ✓ 工作温度: -40℃~+85℃。
- ✓ 存储温度: -55℃~+125℃。
- ✓ 支持所有强制指令。
- ✓ 支持单端偶极子天线接口。
- ✓ XLPM 存储器,EPC 区和用户区数据 可档案式分次追加写入,已写入数据 物理不可擦除。
- ✓ 低功耗的读取,适配天线读距可达到 30米。
- ✓ 适配读写器,群读标签可达 1000 张以



#### 四川凯路威科技有限公司