AD Dragon K2D

概述

频带

UHF 860 - 960 MHz

芯片

凯路威 KX2005X-S

天线尺寸

95 x 8 毫米

国际标准

ISO/IEC 18000-6C, EPC Gen 2

行业领域

服装

物流

工业应用

应用

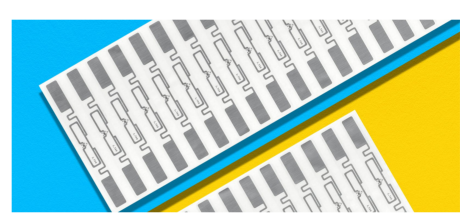
可回收运输装置 (RTU) 供应链管理 品牌保护

RoHS

符合欧盟指令 2011/65/EC 和 (EU)2015/863

REACH

(EC) 1907/2006 号条例



高性价比国产芯片产品

艾利丹尼森思创为中国市场开发的 AD Dragon K2D 的 Inlay 和标签产品可广泛应用于服装、工业和物流等领域,在纸板和塑料等材料上都可实现优异性能。产品天线尺寸 95x8 毫米,可按照最终应用用途轻松加工。目前产品有湿 Inlay 和干 Inlay 可供选择。

AD Dragon K2D 产品采用凯路威 KX2005X-S 芯片, 具有低功耗、高可靠性、低成本等特点, 其EPC 内存为 96bit~128bit, 用户可依据自己的需求进行设置。艾利丹尼森依据这款芯片的特点在天线设计上进行优化, 使其在大部分常用材料上都具有出色的性能表现。

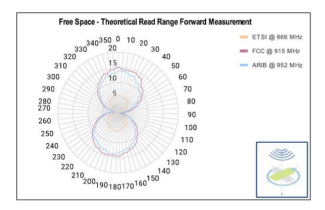
KX2005X-S 支持一次性编码工艺, 数据一旦写入可被锁死, 兼容于全球GS1 UHF Gen2 (v1.2.0) 标准, 满足 ISO/IEC 18000-6C 标准要求。



技术特性

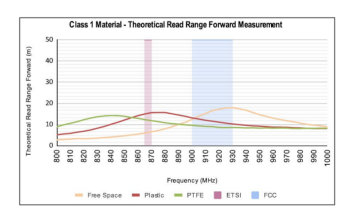
芯片	凯路威 KX2005X-S	
EPC 和用户内存	96~128位/0位	
TID 内存	96 位 (可扩展至 192 位)唯一序列号	
产品代码	3008407	3008249
交付形式	干 inlay	湿 inlay
模切尺寸	-	98 x 11 毫米
Inlay 基材	PET	PET
面材	-	透明 PET 50
标准间距	16 毫米	16 毫米
卷宽	100 毫米	100 毫米
卷芯尺寸	76 毫米	76 毫米
数量 / 卷	20,000 片 / 卷 20,000 片 / 箱	20,000 片 / 卷 20,000 片 / 箱
工作温度	-40 °C 至 85 °C / -40 °F 至 185 °F	

方向灵敏度



所有图表仅供参考:在实际应用中的性能可能有所不同。

读取范围



联系信息

rfid.averydennison.cn/contact





