



文档标签

描述

TAGtomic印刷被动标签，使用纸质基材的印刷标签设计比PET基材的标签更容易满足各种防篡改的应用需求。更可根据客户使用特点，定制加工生产所要规格、印刷/打印内容的产品。这类文档标签特别适合运用于：

- 图书/档案管理
- 零售单品
- 服装单品
- 企业文件档案柜
- 登机牌
- 一般物流品

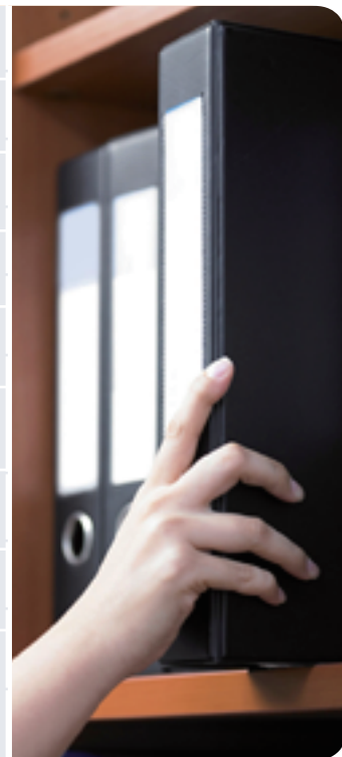
可靠耐用的高性能标签

Tagtomic标签性提供干净、清晰并且与产品紧密相关的数据载体。可读性强，功能丰富，纸质基材更容易降解，符合环保的需求，无需内置电源，更降低了成本。

特性	优点
印刷被动标签	绿色环保产品，生产过程接近零污染，性能更卓越
纸质基材	比PET基材的标签更容易满足各种防篡改的应用需求 纸张自然降解达100% 可直接印刷于文件表面
超高频 RFID	频率范围800-990MHz

Tagtomic 文档标签规格

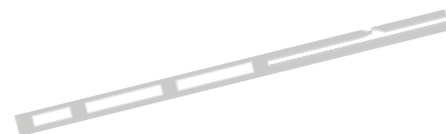
标签名	文档标签
应用	图书馆文件管理、高电容率材料
型号	BEAM BM1354-0
天线尺寸	135mm x 4mm
工作频率	800-990MHz
标签规格	热转换/热转移 4" x 6"
读卡距离	3米-9米
写入次数	100,000 @25°C
工作环境	工作温度: -20°C至+60°C 湿度: 5%-95%non-condensing



关于德一物联网科技有限公司

德一物联网科技有限公司是一家融合印刷电池和印刷天线工艺生产RFID 创新产品制造商。德一物联针对特定的行业应用包括医疗、停车场管理系统、档案管理、物流管理、资产管理、库房管理提供可靠的、低成本的印刷被动标签。

更多信息, 请访问www.DilinxRFID.com



Changzhou DilinxRFID Technologies Company Limited

Room 702, 7/F., Tower A, ECO Grand Business Plaza, No. 66 East Guanhe Road, Tianning District, Changzhou, Jiangsu Province, P.R. China ZIP: 213000
Units 2001, 20th Floor, Harbour Centre, 25 Harbour Road, Wan Chai, Hong Kong
Email: sales@DilinxRFID.com Tel: +86 519 88998995 Fax: +86 519 88998997

常州德一物联网科技有限公司

中国江苏省常州市天宁区关河东路66号
九洲环宇商务广场A座7楼702室 邮编: 213000
中国香港湾仔港湾道25号海港中心20楼2001室
电邮: sales@DilinxRFID.com 电话: +86 519 88998995 传真: +86 519 88998997



TAGtomic 标签利用印刷和纸张生产, 接近零排放, 所有产品超过90%可自然降解。无需经过蚀刻等高污染过程, 也无需采用大量塑料为基材。针对有环保要求的客户和应用如服装、食品、药物、零售等等。TAGtomic是全球绿色物联网产品中的代表。