



玻璃单品标签

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。例如酒类防篡改、防伪的应用等，而使用纸质基材使得标签更方便满足于不同的玻璃单品。这类玻璃单品标签特别适合运用于：

- 酒类防伪
- 酒类防篡
- 标签封装
- 挡风玻璃
- 物流托盘
- 食品运输

可靠耐用的高性能标签

Tagtomic标签提供干净、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850-950MHz

Tagtomic 玻璃瓶标签规格

标签名	玻璃瓶标签	
应用	酒类防伪	
型号	PROTON PTN4211-0	
天线尺寸	42mm x 11mm	
工作频率	850-950MHZ	
标签规格	热转换/热转移 3" x 1.25" 4" x 1" 4" x 2" 4" x 4"	
读卡距离	20厘米	
读写次数	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



德一物联
DilinxRFID

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

九州环宇商务广场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。