



蔬菜标签

描述

TAGtomic提供一系列比蚀刻标签更环保，性能更卓越的印刷被动标签。使用纸质基材使得 TAGtomic 的标签可降解，也更加符合食品应用的需求。纸质基材的印刷标签设计也比PET基材的标签更容易满足各种防篡改的应用需求。这种蔬菜标签特别适合运用于：

- 蔬菜种植
- 人工种植
- 远程通用
- 生产盒
- 物流托盘
- 食品运输

可靠耐用的高性能标签

Tagtomic标签性能卓越，设计成熟稳定，优异的一致性使产品更可靠稳固。价格低廉，无需电源的优点不仅降低了成本，更获得广大用户的青睐。

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 蔬菜标签规格

标签名	蔬菜标签	
应用	蔬菜种植	
型号	QUANTUM QTM9530-O	
天线尺寸	95mm x 30mm	
工作频率	800-990MHZ	
标签规格	热转换/热转移 4" x 2" 4" x 4"	
读卡距离	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的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。