

### 产品概述

这款 360° 双频眼镜标签集射频识别与防盗技术与一体，可同时满足客户对产品的跟踪，盘点与防盗的需求，产品主要应用于眼镜等物品的资产管理。这款 360 度旋转眼镜标签线条柔美，和眼镜融为一体，不影响试戴效果，可重复使用，性价比高，采用专门机械开锁装置，防拆性强，安全性高。



### 产品特点

- 360 旋转设计，可灵活调节，不影响展示效果
- 可根据镜框进行调节，匹配各种类型的眼镜
- 线条柔美，和眼镜融为一体，不影响试戴效果
- 远距离识别，手持机读距可达 2 m
- 专用机械开锁装置，防拆性能优，安全性高
- 集成 RFID 与 EAS 于一体，1 个标签 2 种功能
- 可重复使用，耐用，性价比高
- 兼容 EPC Gen2 国际标准，可兼容标准设备工作

### 技术参数

产品名称	双频眼镜标签
产品尺寸 (mm)	26.28*76.4*24.4mm
频率	RFID:860 to 960 MHz RF:8.2 MHz

	AM: 58 KHz
芯片	Monza R6
读取距离	RFID: 4m (固定读写器) 2m (手持读写器) EAS: 1 m
材质	ABS
安装方式	专用开锁器夹在眼镜脚
开锁方式	专用开锁器开锁

### 使用说明



步骤 1 将标签插入眼镜架 步骤 2 用专用开锁器将 步骤 3 将标签调整至舒 步骤 4 顾客付款后，用专用

标签拧紧

适的位置

开锁器将标签开锁后拿下