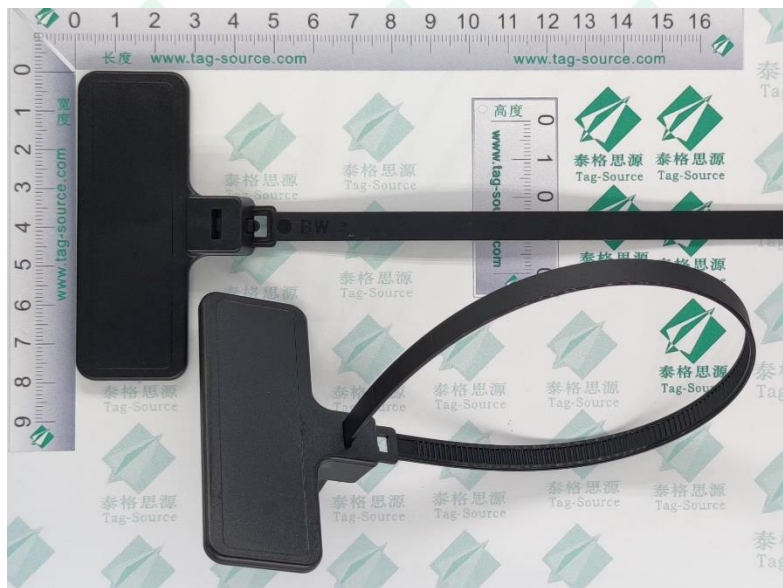




## 超高频扎带标签 UZ7928



### 一、产品参数

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| 产品型号              | UZ7928                            |
| RFID 协议:          | EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C    |
| 频率:               | (美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz  |
| 芯片:               | Alien H3                          |
| 存储:               | 用户区: 512Bits EPC:96its TID:48Bits |
| 写入次数:             | 100,000 次                         |
| 功能:               | 读写                                |
| 数据保存:             | 50 年                              |
| 读写器天线增益 8dBi≈2W   | 8 米 (R2000 模块)                    |
| 手持读写器天线增益 3dBi≈1W | 4 米 (R2000 模块)                    |
| 应用环境              | 非金属环境                             |
| 尺寸:               | 79*28*332 毫米                      |
| 材料:               | ABS+尼龙                            |
| 颜色:               | 黑色 (定制)                           |
| 安装方式:             | 捆扎                                |
| IP 等级:            | IP67                              |
| 储存温度:             | 10°C ~ +65°C(可以订制耐寒材料带子)          |
| 工作温度:             | 10°C ~ +60°C(可以订制耐寒材料带子)          |



## 二、结构示意



泰格思源  
Tag-Source

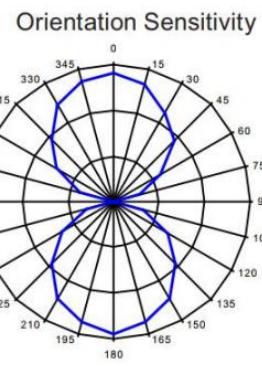
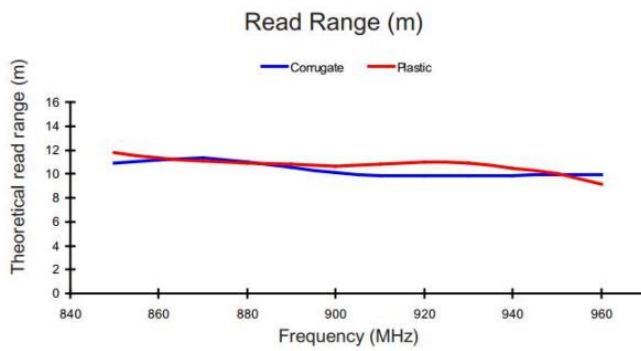
泰格思源  
Tag-Source

泰格思源  
Tag-Source

泰格思源  
Tag-Source

泰格思源  
Tag-Source

## 三、性能曲线测试图



建议读取频率: N&US (902-928)Mhz

表面印刷接受订制

测试标准:

1-微波暗室

2-发射功率: 30dbm

泰格思源  
Tag-Source

泰格思源  
Tag-Source