|  |  |
| --- | --- |
| **柔性可打印抗金属标签**  **VT-600** | c4f3dfbd1-300x200 |

**产品特性：**

|  |
| --- |
| 1. VT-600可打印柔性抗金属标签采用更薄的工艺，并且性能提升读取灵敏度高； |
| 1. 柔性标签可进行RFID打印机打印，方便数据写入及标签表面可视化信息打印； |
| 1. 广泛应用在智能仓储货架标签、IT资产、医疗资产、贵重仪器等管理追踪； |



应用智能仓储货架标签 应用贵重资产管理追溯

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **性 能 指 标** | |
| 产品订购型号 | VT-600柔性可打印抗金属标签 |
| 工作频率 | 902-928Mhz（US);866-868Mhz（EU) |
| 读距 | 安装金属表面可达8米（固定式读写器） |
| 材质兼容 | 金属及液体环境最佳 |
| 封装 | 合成标签 |
| **芯 片 特 性** | |
| 芯片 | Impinj Monza R6-P |
| 功能 | 可读/写 |
| EPC | 128(96) bits |
| 用户内存 | 32(64)bit |
| 数据存储时间 | 10年 |
| 可擦写次数 | 100,000次 |
| **物 理 特 性** |  |
| 尺寸 | 标签：92×24×1.1mm（可选） |
| 包装 | Reel包装 |
| 颜色 | 白色 |
| 重量 | 2.0g |
| **使 用 环 境** |  |
| 工作温度 | -40℃至+85℃ |
| 安装方式 | 自粘标签 |
| 防护等级 | IP68 |
| 抗震性和抗冲击性 | MIL STD810-F |
| 应用 | 仓储货架标签、IT资产、医疗资产、贵重仪器等管理追踪 |