|  |  |
| --- | --- |
| **超小陶瓷抗金属标签**  **VT-200P** | fa8cb088-300x20065da8dcd-300x200 |

**简单介绍**

VT-200P一款超高频RFID小型抗金属标签,读取距离达0.95米,标签尺寸小，可内嵌安装，标签识别灵敏度高，可同时支持多标签识别,金属表面识读性能良好，适用于恶劣环境，可广泛适用于物流管理，产品跟踪，产品防伪，仓储管理，生产控制，车辆管理等。

**规格参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-200P |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2 / ISO 18000-6C |
| 芯片 | Alien Higgs系列 / IMPINJ Monza 系列 / NXP （根据客户要求） |
| 工作频率 | 860—960Mhz |
| EPC | 96bits （可拓展到 480bits） |
| 用户区 | 512bits |
| TID | 64bits |
| 工作模式 | 可读写 |
| 读取距离 | ≥1.5m(与读写器性能及工作环境有关) |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -25℃ ～85℃ |
| 存储温度 | -40℃~150℃ |
| 尺寸 | 10\*5\*3 mm |
| 重量 | 1.4g |
| 材质 | 陶瓷 |
| 安装方式 | 胶水、嵌入 |
| 应用 | 金属模具，医疗器械，机械设备，仓储货架，集装箱等 |