|  |  |
| --- | --- |
| **ABS塑封抗金属标签**  **VT-83Q** | VT-83Q 拷贝 |

**简单介绍：**

是一款带PC材料封装的长读距工业标签,这款抗金属rfid标签有两个孔，可使用铆钉或其它紧固件进行安装。该长读距工业标签具有非常优秀且稳定的识别性能，当标签附于金属上读距高达10米以上。可广泛应用于托盘管理、货架管理、仓储物流管理、资产管理与设备巡检、生产过程管理、追踪追溯管理、化学物品物流供应管理等。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 规 格 描 述 | |
| 产品型号(订购代码) | VT-83Q |
| 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 |
| 存储容量 | 96bit可扩展至512bit |
| 尺寸 | 110 \* 25 \* 12.85 mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 读取距离 | ≥18m(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 | -20℃ ～+80℃ |
| 存储温度 | -40℃~+80℃ |
| 材质 | ABS塑料 |
| 安装方式 | 螺钉、铆钉、3M胶粘安装 |
| 应用 | 托盘管理、货架管理、仓储物流管理、资产管理与设备巡检、生产过程管理、追踪追溯管理、化学物品物流供应管理等 |