**RFID UHF 抗液体标签**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品简介 | 此款标签是专门为液体环境应用而设计的，如水、饮料、酒精、化妆品、香水、血袋等。产品符合EPC C1G2 (ISO18000-6C)标准，工作频率为860~960MHz(可在世界范围内使用)。每个标签都有一个惟一的UID存储用户数据。 | | |
| 1585355743(1) | | | |
| 物理参数: | | | |
| 型号 | LY-5020 | 产品名称 | RFID UHF 抗液体血液标签 |
| 面材 | 铜版纸/PET | 产品尺寸 | 43x18mm |
| 工作温度 | -20℃～+75℃ | 存储温度 | -40℃～+100℃ |
| RFID 参数: | | | |
| RFID 协议标准 | | ISO/IEC 18000-6C (EPC Gen2) | |
| 芯片 | | NXP Ucode 8/9 | |
| EPC 内存 | | 128 bits | |
| 读取距离（固定式读写器+9DBI天线） | 902-928 MHz | 2 meters | |
| 865-868 MHz | 2 meters | |
| 其他参数: | | | |
| 数据存储年限 | > 10 years | | |
| 读写次数 | 100,000 times | | |
| 安装方式 | 背胶黏贴 | | |
| 定制服务 | 印刷、写EPC、打印条码、设计等 | | |
| 适用场景 | * 化妆品 * 零售 * 血浆，试剂等 | | |