|  |  |
| --- | --- |
| **洗涤RFID标签**  **VT-R62** | C:\Users\jendy\Pictures\洗涤标签\WT-6201.png |

**产品特性：**

1. 柔软性能好，适用于纺织、服装、皮草;
2. 低成本，高效率，经久耐用;
3. 适用于高压灭菌，短时间内连续水洗、脱水、熨烫等洗涤条件;
4. 主要应用于酒店、医院、餐厅、工厂的衣物、布草和织物全生命周期管理。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **性 能 参 数** | |
| 芯片： | Monza R6P |
| 内存： | EPC:128bits，User:32bits |
| 协议： | ISO18000-6C(EPC Class 1 Gen 2) |
| 频率： | 865-928MHz |
| 使用年限： | 循环洗涤200次或3年，以先到为准 |
| 故障率： | 0.1%（不包含正常使用中的变形、变色、弯曲） |
| 读距： | 6米以上（固定式读写器4W EIRP） |
| **物 理 参 数** | |
| 尺寸： | 70mm\*15mm\*1.5mm |
| 重量： | 约0.5g |
| 材质： | 涤纶 |
| 洗涤方式： | 水洗、干洗(全氯乙烯，碳氢化合物溶剂) |
| 抗化学药剂： | 耐洗涤过程中的酸碱等化学物质(洗涤剂、柔软剂、漂白剂(氧/氯)、强碱) |
| 存储温度： | -40ºC—+120ºC |
| 耐高压脱水压力： | 80秒内可承受60kg/㎝² 压力 |
| 耐热： | 水洗：100ºC-200分钟 烘干：180ºC-15分钟  熨烫：210℃（60秒，熨烫时烫斗与产品之间有垫布隔离） |
| 安装方式： | 小布袋： 芯片放在小布袋内， 小布袋缝制在布草边缘；  嵌入式安装： 放置在布草折边内；  热压粘贴： 产品通过压烫机粘贴在附着织物表面(需额外购置压烫机，订购产品注明热压)； |