

低频抗金属耐高温标签 JY-T354AE

JY-T354AE 是一款双面 PPS 材质的抗金属通用型标签，可直接贴于金属表面识别读取；该标签防水、防震、防潮、耐磨、耐高温，中孔结构，方便安装固定；标签灵敏度好，方便读卡器快速采集标签信息，可通过写卡器 (JY-L8632) 可对标签自行写码设定卡号信息。**注：标签分正反两面，根据螺丝孔位辨别，有凹陷的为正面感应面。**



产品参数：

| | | | |
|-------|------------------|------|-----------------|
| 主材 | PPS 双面+抗金属材料 | 工作频率 | 134.2Khz |
| 芯片类型 | EM4305 | 产品重量 | 1.8g |
| 读写距离 | 1~20cm | 读写时间 | 1~2ms |
| 产品尺寸 | 35mm*4mm, 孔径 4mm | 产品颜色 | 白色、黑色 |
| 使用次数 | 100,000 次 | 使用年限 | 10 年 |
| IP 等级 | IP68 | 工作温度 | -25°C to +120°C |

产品应用：

- 模具识别，生产线自动化管理，实现柔性生产线上的快速精准识别。
- AGV 自动导引小车，实现 AGV 小车在行驶过程中的站点识别跟定位控制管理。
- AGV 自动送料车，实现送料车上料、下料站点的自动停靠和关键站点的自动识别。
- AGV 送餐机器人，能满足送餐机器人对站点精准识别的要求，实现送餐机器人的准确停靠和配送。
- 其他 AGV 应用，实现 AGV 巡检机器人、AGV 采摘机器人等在行驶过程中的站点识别和控制管理。