

## 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。