

低频钉子标签 JY-T368E

JY-T368E 是一款由采用 PPS 外壳, 内为树脂封装而成的钉子标签, 尺寸小巧, 易于镶嵌至其他产品或树木中, 也合理地安装, 方便行驶中的 AGV 快速采集地标信息, 可通过写卡器 (JY-L8632) 自行写码设定信息。



产品功能:

主材	PPS+树脂	工作频率	134.2KHz
芯片类型	EM4305	产品尺寸	36*8*6mm
读写距离	1 ~ 16cm	读写时间	1 ~ 2ms
读写次数	≥100,000 次	使用年限	≥10 年
产品重量	1.25g	工作温度	-40~85°C

产品应用:

- 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。
- 空中悬挂小车、电镀行车、桁架机器人、轨道行车、自动分拣、自动物料搬运输送系统站点标识。
- 公园树木管理等资产识别管理系统

安装建议:

在物体表面钻孔后钉入, 建议钻孔尺寸不小于Φ5*33mm, 可用直径 6 的转头转 35mm 的孔, 用橡胶锤钉入。