



## S1456 MarkTag HDS

工业级高速只读型标签

S1456为 2.45 GHz无线射频只读型工业级高速标签。适用于轨道交通等高速识别系统。TagMaster工业级标签适用于高震动、高温、含化学成分的环境中；防水、防辐射。

### 特征

- ◆ 阅读距离远
- ◆ 寿命10年
- ◆ 高速标签：最高时速 400 km/h
- ◆ 工业级标签，适用于恶劣环境
- ◆ 尺寸小
- ◆ 唯一ID，防止替换或复制
- ◆ 无公害
- ◆ 抗冲突性强
- ◆ 阅读速度快 – 无唤醒时间
- ◆ 安装简单(可安装在金属物质上)
- ◆ 标准M4 螺钉或粘贴
- ◆ 全球通用，无需授权

技术参数: S1456工业级高速只读型标签	*根据阅读器型号、设置及安装方式确定
工作频率	2.435 GHz 至 2.465 GHz
阅读距离*	例: 配合LR-6阅读器, 识别距离为6米
规格	90x58x8 mm
重量	60g
外壳	聚合体
颜色	黑色
电池寿命	10 年
工作温度	-40℃至 +85 ℃
封装	IP 67
认证	CE 认证R&TTE-Directive 1999/5/EC, Annex IV, Health: 1999/519/EC、 EI.安全认证: EN 60950, EMC: EN 301489-3:2000,无线电认证: EN 300 440:2001, 无线电安全认证: EN 60215, 振动: IEC 60068-2-64,震动: IEC 60068-2-27

