

ABS 超高频长条标签 A13521

- **良好的抗金属特性**

能在金属表现实现远距离读写，拥有抗金属、耐高温、防水、耐酸碱、抗撞击等特性。

- **多标签识别**

识别灵敏度高、速度快，拥有全球唯一识别码。

- **应用领域**

主要适用于仓库托盘、设备巡检、资产标签等金属载体应用。



可定制版面：

可免费设计版面，也可按客户要求
激光打码，彩印，写数据等。



技术参数:

类 型	超高频无源电子标签
工作频率	860-960MHz
国际标准	ISO/IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2
天线制式	铝蚀刻
表面工艺	丝印、打码、写数据
集成芯片	R6P、H9、H3 (可选)
存储容量	与集成芯片有关
工作模式	可读写
数据存间时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	0-10m (读距与工作环境和读写器有关)
工作温度	-25°C~+55°C
贮存温度	-35°C~+75°C
应用领域	仓库托盘、资产标签等金属载体应用



超高频 ABS 外壳电子标签 A13521

物理参数:

颜 色	黑/白/绿/灰/蓝
尺 寸	135*21*12mm
孔 径	4.5mm
重 量	15g
安装方式	背胶或者螺钉
封装材料	ABS+海绵背胶

产品尺寸图

