

超高频 ABS 外壳电子标签 A8724

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。

主要应用领域

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
防护等级	IP67
天线制程方式	铝蚀刻
表面工艺	丝印、打码、写数据
集成芯片	R6P 芯片
存储容量	与集成芯片有关
工作模式	可读写
数据存储时间	50 年
可擦写次数	10 万次
读写距离	8m (手持机实测 R2000 模块, 2DBI 天线)
工作温度	-30°C~+70°C
贮存温度	-30°C~+70°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 A8724

物理参数:

颜 色	白色
尺 寸	87*24*11mm
孔 径	5mm
安装方式	背胶或者螺钉
封装材料	PC

产品尺寸图

