

KCL-T806

RFID 抗金属多用途特种标签



KCL-T806 超高频抗金属特种标签是用一种特殊的防磁性吸波材料封装而成的电子标签，从技术上解决了电子标签不能附着于金属表面使用的难题，有效防止金属对射频信号的干扰。该系列产品采用特殊的电路设计使标签贴在金属上的时候能获得良好的读取性能，甚至比在空气中的读取距离更远。广泛应用于智能仓库管理、大型集装箱、大型设备管理；汽车部件、托盘管理、工具管理等众多对于金属物品有监管需求的领域。产品防水、耐酸碱、耐磨抗冲击、贴敷性强、粘贴牢固，高性价比可循环使用于环境恶劣的应用场景。

主要参数

规格尺寸：L80*W6*H2.5MM

工作频率：920~925M Hz

标签材质：PCB

裸签颜色：黑色，黑色阻焊剂

产品芯片：IMPINJ M4 QT 或 4E 芯片

读写距离：空气中 1W, 2DB 天线手持机正面约 1.5M

工作温度：-20℃~75℃

储存温度：-50℃~200℃

印刷打印：无

出货形式：单品