

超高频 860~960MHz. Gen 2 挡风玻璃陶瓷无源标签 产品型号: C116014T

产品概述:

常州高特, Gen 2 超高频 RFID 挡风玻璃标签是一款高增益的产品, 此款标签已经成功的应用于汽车安全进出的解决方案, 并且也能很好的适用于各种应用程序, 例如停车场管理或者其它门禁控制管理。该款标签能提供令人惊叹的读写距离, 其超强兼容性能够使这款挡风玻璃标签在各种频率下工作。

条形码或其它的一些印在标签侧面的印刷物都可选择, 另外这款标签背面还有适合挡风玻璃的粘合剂。



技术参数:

| | |
|-------|--|
| 类型 | 非接触式读/写 |
| RF 协议 | ISO/IEC 18000-6C EPC Class 1 Gen 2 (可指定 6B 芯片) |
| 工作频率 | 902-928MHz (具体取决芯片) |
| 芯片容量 | epc 128bits, user 496bits |
| 颜色 | 白色 |
| 一般用途 | 汽车, 跟踪移动物体 |
| 测试距离 | 写 0-3 米, 读 0-10 米 (具体取决于阅读器性能) |
| 多检测 | 是 |
| 标签尺寸 | 85×54 (长×宽) |
| 外壳材质 | 陶瓷+塑料 |
| 印刷 | 可定制 |
| 工作温度 | -25-75°C |