



深圳市诺亚智能科技有限公司

-专业 RFID 电子标签和 IC 智能卡制造商

RFID 挡风玻璃标签

产品概述及用途

RFID 挡风玻璃标签广泛用于车辆出入口管理、计费管理、洗车管理等



尺寸	工作频率	衬底材料	封装材料	天线材料	使用温度
105*45MM 或由客户指定	860 ~ 960Mhz	PET/PVC	不干胶或其它	铝蚀刻	-50°C~80°C

产品介绍

1,芯片型号：可封装超高频芯片 (860MHz-960MHz)： ALIEN H3、IMPINJ M4 等

2,性能参数：

协议：ISO/IEC 18000-6C & EPCglobal Class 1 Gen 2

内存：512 (bits)

工作模式：可读写

使用寿命>10 年

读写次数：100,000

读写距离：< 7m / 23.0ft (取决于工作环境和读写器型号)

3,产品环境参数：

工作温度：-50°C~+80°C

贮存温度：-40°C ~ +125°C