

超薄式电子标签（DR-T908）

产品名称	超薄式电子标签（DR-T908）
公司名称	岱立（厦门）物联网科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:岱立 型号:DR-T908
公司地址	厦门市思明区厦禾路1036号四楼C49
联系电话	15601711977

产品详情

超薄式电子标签特点

远距离识别：在良好的可视环境下，最大识别距离可达到150米，可调节识别距离；

读取速度：在读写器的有效识别范围内有源电子标签以最高200Km/h的速度运行时，可以保证稳定识别。

通讯安全：读写器和配套的电子标签使用特殊通讯协议，对设备的合法性进行校验，采用加密算法确保通讯数据安全。

可靠工作：防雷、防水、防冲击，满足工业环境应用要求；

超薄式电子标签参数

识别距离	0~150米
识别速度	200公里/小时
识别能力	具备200张/秒的防冲突性能
识别角度	全向
固定增益	0~3级可按需选定

工作频段	2.45GHz、13.56MHz（可选）
通信速率	250K、1M、2M b/s
通信机制	基于 HDLC 时分多址和同步通信机制
安全性	加密计算与安全认证，防止链路侦测
读写功能	176B或1kB存储空间（可选）
防拆功能	防拆报警功能（可选）
测温功能	测温精度 $\pm 0.4^{\circ}$ （可选）
电池配置	软包锂锰电池，容量750mAh
使用寿命	3~5年
环境特性	工作温度 - 40 ~ 85 工作湿度 < 95%
封装特性	ABS+PC材质，抗高强度跌落与振动
可靠性	工业级
重量	17g
尺寸	86 × 54 × 3.8 mm