

# 吸顶式读写器 (DR-R920)

产品名称	吸顶式读写器 (DR-R920)
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-R920
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

### 吸顶式读写器特点

**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电子标签以最高200Km/h的速度运行时，可以保证稳定识别。读取500张以上的有源或半有源电子标签，识别准确率99.999%；

**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；

**接口标准：**读写器提供RS485 weigand26/34 或RJ45等标准硬件接口。可按需提供RS232 TTL等接口，或者扩展WiFi、GPRS传输模块。

### 吸顶式读写器参数

识别距离	0~150米
识别速度	200公里/小时
识别能力	同时识别500张以上标签
识别角度	全向

天线增益	4dBi , 双天线
工作频段	2.4GHz、125KHz ( 可扩3路低频天线 )
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
接口标准	RS232、RS485、Wiegand、RJ45、TTL、WiFi、GPRS等可选
存储空间	板载2M Bytes 支持 8G Micro SD 卡
扩展I/O	开关量信号输入与输出各3路
电源标准	DC 7.5 ~ 24V 800 ~ 3000mA
封装特性	ABS工程塑料
可靠性	工业级
重量	0.7kg
尺寸	180mm、厚度51mm