

Rfid技术远距离无源电子标签读写器R916 2.4G阅读器

产品名称	Rfid技术远距离无源电子标签读写器R916 2.4G阅读器
公司名称	郑州一领电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区瑞达路96号
联系电话	86-037167896239 13783502440

产品详情

产品名称：r916远距离读写器

产品型号：r916

产品简介 非接触感应式远距离读写器r916采用的射频识别技术开发，可应用于车辆管理、资产管理及轨道内物体运输测距等。读写器与标签避免接触，保证其使用寿命，无损耗，适合长时间的工作，提高其工作效率，且具有较高的数据准确率。

技术参数

工作频率：国标（920-925mhz）、美标（902-928mhz）或定制其他频段跳频或定频工作

跳频方式：广谱跳频（fhss）或定频，可由软件设置

工作方式：定时自动读卡、外触发控制读卡或软件发命令读卡，读卡方式可设置

支持协议：iso18000-6b、iso18000-6c（epc gen2）

射频功率：0~30dbm，软件可调

读卡距离：识别距离可调范围：10~12m

读卡灵敏度：双极化方式读卡

读卡时间：单标签64位id号读取时间 < 6ms

天线参数：内置极化天线，增益12dbi

支持接口：rs485、rs232、wiegand26, , wiegand34 , rj45

工作电压：dc+12v

读卡提示：蜂鸣器

功耗：最大功率不大于4w

工作温度：-20 ~+80

存储温度：-40 ~+125

工作湿度：0%~ 95%(无凝露)

外形尺寸：227mm × 227mm × 60mm或450mm × 450 × 120mm

安装方式

r916远距离读写器根据其产品形状及特点，其安装方式采用抱杆式安装。

产品应用

车辆出入管理

人员定位识别管理

家校通

轨道运输

资产管理

机器人控制

身份识别

个人/病人数据记录

牲畜养殖

智能家居
