

RLF102A 非接触感应式读头模组 耳标读写卡器 奶牛计步器接收端

产品名称	RLF102A 非接触感应式读头模组 耳标读写卡器 奶牛计步器接收端
公司名称	深圳市盛卡智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:非接触式读卡 品牌:盛卡 适用卡类:低频电子标签
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝安大道共乐商业楼三楼305A
联系电话	0755-36822782 13533773968

产品详情

r1f102a为一个am 134.2khz的非接触感应式读头，是专门设计用来读取iso11784/iso11785标准的读头模组，直接以rs232格式输出。读取资料后从rs232输出。

r1f102a设计时以产品的稳定度，使用寿命及抗干扰做为最重要的设计验收标准，外围组件少，节省成本；单电源控制，方便设计。

r1f102a稳定长时间使用感应距离不会变短。免除维修上的困扰，对环境的抗干扰能力强。

读写规格读取标准:iso11784/5 fdx-b频率:134.2khz存储温度:-20 ° c to +50 ° c操作温度:0 ° c to 50 ° c读头规格颜色:黑色尺寸:260 (长) *260 (宽) *35 (高) mm工作电压:vcc=12v消耗电流:360ma (12v)识读距离:fdx-b的耳标读取距离为40cm-50cm (视具体环境)

本产品的类型是非接触式读卡，品牌是盛卡，适用卡类是低频电子标签，感应距离是40 (cm)，电源功率是15 (W)，工作频率是134 (Khz)，读卡时间是0.2 (s)，型号是SK，存储量是1K