

2.4G读卡器

产品名称	2.4G读卡器
公司名称	北京奥伦科科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:olk
公司地址	北京市朝阳区延静里中街3号17号楼(德乾信源孵化器b111号)
联系电话	18911342301

产品详情

产品主要特点：

- 1、采用高性能32位ARM Cortex-M3内核微控制器
- 2、标签识别速度 2000标签/秒（分时顺序发送）
- 3、标签读取能力 1000 标签/秒
- 4、标签缓冲容量 1000标签（可防重读）
- 5、采用18dBi高增益定向天线
- 6、最大读卡距离 120米(距离可调)
- 7、定向能力 30：1
- 8、带信号衰减器 读卡距离可调节1-120米

读卡器技术参数：

- 1、处理器 32位ARM Cortex-M3内核微控制器
- 2、工作主频 72MHz
- 3、读取能力 1000 标签/秒
- 4、缓冲容量 1000标签（可防重读）
- 5、读卡距离 最大120米

6、衰减距离 1-120米可调节 (距离误差 $\pm 15\%$)

7、电压 12VDC (7-12VDC)

8、电流 100mA

9、通讯接口 Wiegand 26bit 34bit 36bit 44bit

10、RS232 RS485 (出厂设置9600 8 N 1)

11、工作温度 -40 ~ +85 (工业级)

12、存储温度 -60 ~ +85

13、工作湿度 10% ~ 90%RH

14、重量 2.65kg

15、外形尺寸 308x308x80mm

天线技术参数:

1、频率范围 2.400-2.480GHz

2、增益 18dBi

3、功率角度 水平:55° /垂直:45°

4、极化方式 垂直/水平

5、驻波比 1.5

6、前后比 24dB

7、输入阻抗 50

8、雷电保护 直流接地

9、抗风能力 80m/s

10、安装方式 LU码抱杆

11、支撑杆 30- 50

12、外壳 ABS工程材料防水外壳

13、通讯协议 (家校通格式)

14、RS232与RS485 (仅发送模式)

15、通讯设置: 波特率9600, 8位数据位, 1位停止位, 无校验.