

刮擦式指纹仪

产品名称	刮擦式指纹仪
公司名称	深圳市龙盾信息工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区高新技术产业园南区留学生创业大厦2001
联系电话	0755-86329862 15626564308

产品详情

产品介绍：

LD-803是通用的指纹识别模块，采用了最先进的射频式指纹敏感器、高速信号处理器DSP、高性能指纹比对算法等软硬件组成。

技术指标：

抗磨损强度高：1百万次 抗静电指标： $\pm 15KV$ 指纹总数: 930 枚 工作电压: DC4.2- 7.5v 工作电流: 100 mA
峰值电流：150mA 指纹图像录入时间： <0.5 秒 认假率(FAR)： $<0.008\%$ (安全等级为3时)
拒真率(FAR)： $<0.005\%$ (安全等级为3时) 对比时间： 1秒
验证方式：支持指纹验证(1:1)和指纹搜索(1:N) 特征文件：256字节 模板文件：512字节
安全等级：五级(从低到高：1,2,3,4,5) 工作环境：温度： $-20 \sim +65$
相对湿度：40%RH~85%RH(无凝露)

储存环境：温度： $-40 \sim +75$ 相对湿度： $<85\%H$ (无凝露)

上机位接口：支持UART(TTL逻辑电平)或USB1.1 通讯波特率(UART)： $(9600 * N)$ bps
其中N=1~12(默认值N=6,即57600bps) 外形尺寸(L*W*H): 指纹仪体积：97 × 48 × 18mm

有效采集面积： 8×1.5 (mm)