

Linkcard LK-S5E/M 感应式读卡器 ID/Mifare

读卡速度: < 0.2秒
 打卡间隔: < 0.5秒
 感应距离: 0-15CM
 读卡类型: LK-S5E ID卡, LK-S5M M1卡
 读卡频率: LK-S5E 125KHz, 13.5MHz
 工作电压: DC5-16V -> 标准直流12V
 工作电流: 70mA
 读卡格式: LK-S5E Wiegand 26; LK-S5M Wiegand 34
 通讯距离: 130米 AWG22或RVVP6*0.5线缆
 外观尺寸: 长80mm、宽43mm、高16mm

**Linkcard LK-S2E/M 感应式读卡器 ID/Mifare**

读卡速度: < 0.2秒
 打卡间隔: < 0.5秒
 感应距离: 0-15CM
 读卡类型: LK-S2E ID卡; LK-S2M M1卡
 读卡频率: LK-S2E 125KHz; LK-S2M 13.5MHz
 工作电压: DC5-16V -> 标准直流12V
 工作电流: 100mA
 读卡格式: LK-S2E Wiegand 26; LK-S2M Wiegand 34
 通讯距离: 130米 AWG22或RVVP6*0.5线缆
 外观尺寸: 长115mm、宽76mm、高18mm

**Linkcard LK-K2E/M 感应式读卡器 ID/Mifare**

读卡速度: < 0.2秒
 打卡间隔: < 0.5秒
 感应距离: 0-15CM
 读卡类型: LK-K2E ID卡; LK-K2M M1卡
 读卡频率: LK-K2E 125KHz; LK-K2M 13.5MHz
 工作电压: DC5-16V -> 标准直流12V
 工作电流: 120mA
 读卡格式: LK-K2E Wiegand 26; LK-K2M Wiegand 34
 通讯距离: 130米 AWG22或RVVP6*0.5线缆
 外观尺寸: 长122mm、宽86mm、高20mm

**Linkcard LK-S6U 加密型感应式读卡器 Mifare/CPU**

加密方式: 3Des, 可以为客户端读取特殊设定格式卡片
 读卡速度: < 0.2秒
 打卡间隔: < 0.5秒
 感应距离: 0-5CM
 读卡类型: M1卡, CPU卡, KK1208, S50, S70
 读卡频率: 13.5MHz
 工作电压: 标准直流7-15V
 工作电流: 100mA
 读卡格式: 可以通过授权转换卡设置成Wiegand 任意格式
 通讯距离: 130米 AWG22或RVVP6*0.5线缆

**Linkcard LK2000U 液晶感应式读卡器 ID/Mifare, CPU**

读卡速度: < 0.2秒
 打卡间隔: < 0.5秒
 感应距离: 0-5CM
 读卡类型: LK-2000D ID卡; LK-2000U M1卡, CPU卡, KK1208, S50, S70
 读卡频率: LK-2000D 125KHz; LK-2000U 13.5MHz
 工作电压: DC11-16V
 工作电流: 150mA
 联网方式: LK-2000D Wiegand 26; LK2000U: 可以通过转换卡设置成Wiegand 任意格式
 通讯距离: 130米 AWG22或RVVP6*0.5线缆
 外观尺寸: 长143mm、宽81mm、高20mm



Linkcard LK-FP10 Plus 多功能指纹读卡器

全新外壳工业设计，完善的Wiegand信号，可配合Linkcard门禁控制器。支持多种卡片格式:HID, Mf1, EM等, 多种识别方式: 指纹, 卡或指纹, 卡加指纹等。超稳定的多台机器网络连接是LK-FP10的一大特点, 是安防工程项目中的首选精品, 适合于大楼、银行、部队、监狱等高安全需求单位。

特征:

采用坚固耐用的光学采集仪, 绝无静电干扰。

自定义用户ID号, 方便管理。

指纹与感应卡结合, 兼容各种格式感应卡:EM,MF1,HID等。

RS485或TCP/IP通讯接口。

复位开关, 硬件看门狗, 通讯恢复启动, 输入输出过压、过流保护

拆机报警开关输出。

易用的指纹录入、上传、下载、删除和Wiegand设置管理软件。

卡片支持类型:



订货型号:

型号	Plus D	Plus M	Plus Prox	Plus iCLASS
感应卡类型	125kHz EM 卡	13.56MHz Mifare卡	HID Prox卡	HID iCLASS卡



LK-FP10 Plus 多功能指纹读卡器



LK-FP10 Mini 指纹登记仪

技术参数:

CPU: 400MHZ DSP 识别速度 <= 1秒。

指纹容量: 5000枚。

卡容量: 5000张。

记录容量: 5万条。

门禁端口: 门磁, 报警器, 电锁, 出门开关。

门禁输出格式: 维根26-64位可编辑

联网方式: TCP/IP端口、RS485组网通讯。

·识别方式: 指纹, 感应卡, 感应卡+指纹。

采集器: 进口光学采集器。

分辨率: 500DPI。

显示及操作提示: 电源指示灯, 双色LED状态指示灯。

报警处理: 拆机处理 (报警时导通)。

硬件平台: 12V DC, 待机电流<500mA, 工作电流<400mA。

使用环境温度: 0°C-45°C。

指纹读卡器尺寸: 50 x 160 x 37mm (宽*高*深)

指纹读采集仪尺寸: 66 x 90 x 58 mm (宽*高*深)

Linkcard LK-FP20D/M 多功能指纹读卡器

LK-FP20既可作为独立式指纹门禁考勤控制机, 亦可采用wiegand26输出连接Linkcard门禁控制器, 是生物识别前端设备的首选产品之一。

特征:

- 采用坚固耐用的光学采集仪, 绝无静电干扰。
- 自定义用户ID号, 方便管理。
- 标准RS485组网通讯。
- RS485或TCP/IP,USB辅助通讯接口。
- 复位开关, 硬件看门狗, 通讯恢复启动, 输入输出过压、过流保护。
- 拆机报警开关输出。

技术参数:

- 系统容量: 1500枚指纹容量, 脱机存储5万条记录
- 验证方式: 1:1或1:N, 单指纹, 卡+指纹, 单独卡, 单密码, 指纹或密码, 卡或指纹
- 指纹参数: 识别速度 <= 0.75 秒, 误判率 <= 0.0001%, 拒登率 <= 0.01%
- 门禁功能: 50个时间段, 5个分组, 10个开门组合, 支持多用户进入, 10A/12VDC继电器开关量或电压输出
- 报警功能: 防拆报警, 非法开门报警, 门未关好报警和胁迫报警
- 联网方式: 直联TCP/IP或RS485、USB
- 其他输入: 一组门磁和开门按钮信号输入显示、语音及键盘: 四行蓝色液晶, 双色LED指示灯
- 电源参数: 12V DC, 待机电流<50mA, 工作电流<400mA
- 采集器: 国产指纹仪
- 使用环境: 温度0°C-45°C, 湿度20%-80%
- 语言选择: 中文、多国语言版本 (选项)
- 软件: 支持实时监测门禁软件, 指纹读卡器软件和考勤软件等
- 尺寸: 145×118×45mm

订货型号:

型号	FP20D	FP20M
感应卡类型	125kHz EM 卡	13.56MHz Mifare卡

