

智能指纹锁方案——西城微科

产品名称	智能指纹锁方案——西城微科
公司名称	深圳市西城微科电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:sictech 型号:指纹门锁方案 产地:深圳
公司地址	深圳市福田区莲花街道新闻路深茂商业中心26B
联系电话	0755-83068461 15099930942

产品详情

智能指纹门锁方案说明：

窗口面积:半导体：10MM*13MM

光学：16MM*20MM

传感:508DPI

半导体：192*256

光学：320*240

显示屏：0.96” OLED/无屏版本

认假率/拒真率:<0.001%/<0.1%

模板件/匹配方式:800字节/150枚/1:N

指纹录/搜索时间:<1秒/<0.7秒(1:150时，均值)

工作电压：DC6V(4节AA电池)

静态电流：光学：35uA-60uA、半导体：45uA-70uA

动态电流：光学：90mA-150mA、半导体：80mA-120mA

工作环境:-10 ° C-+60 ° C/40%RH-85%RH(无凝露露)

抗干扰能力：接触放电4KV/空间放电15KV

欠压指示：门锁内的电池电压4.8V (± 0.1V) 时用开门指纹开锁时，会发出“ 嘀--嘀--嘀-- ” 3次长鸣声的低压报警提示，指示灯红灯长亮，开锁指纹只能开锁10次，开锁指纹开锁10次之后，再进行指纹验证时，会发出“ 嘀--嘀--嘀-- ” 3次长鸣声的低压报警提示，指示灯红灯长亮。最终电池耗尽，读指纹会发“ 嘀--嘀—嘀—嘀--嘀—嘀 ” (10秒内) 的报警声，红灯长亮。电压耗尽时，门锁必须处在闭合状态。管理指纹在电池未耗尽时开锁不会受开门次数限制，电池耗尽后任何指纹均不能开锁。

装上电池（通电），门锁电机会转动回复到闭合状态。

半导体指纹门锁方案系统特点

1、使用方便

免除布线烦恼，封装线路板，锁体内封装控制电路;免值守要求，不需要人工的值守，通过软件系统能够让用户在任意时间内了解现场情况。

智能门锁设计方案详情

2、通用性强

锁芯是电子版的机械锁芯，对任何标准机械锁，只需移去机械锁芯换上该锁芯，就可完成简单的安装过程。旋转型、摇把型、挂锁等多种型号，满足各类用户需求。

3、安全可靠性强

防撬保护、密封性好，没有锁孔，无法像机械锁一样被撬开，同时也保证它的使用不受灰尘及潮湿的影响。

4、系统可扩展性强

系统使用通用锁芯，可以扩展使用到各个领域的备用锁，取代传统的备用机械锁芯。可以按照用户要求形成自发卡模式的箱柜门锁管理系统，简易网络型的箱柜门锁管理系统和逻辑网络型箱柜门锁管理系统。