

ES-2000系类 指纹门禁

产品名称	ES-2000系类 指纹门禁
公司名称	上海飞纳电子工程科技有限公司
价格	2880.00/只
规格参数	品牌:三新 型号:ES-2000 存储量:1000人/3000枚
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢F区816室
联系电话	86 21 58513551/50281600 13585566383

产品详情

品牌	三新	型号	ES-2000
存储量	1000人/3000枚	通讯接口	Wiegand/RS485/TCP/IP
显示器	液晶显示	适用范围	办公门禁 考勤 签到
类型	指纹门禁考勤系统	识别方式	指纹读取

--	--

禁控制系统。

es-2000 wiegand型指纹处理器，主要负责指纹登记、比对、安全控制、指纹数据存储、联机通信等，以韦根(wiegand)方式通信，可以方便地接入ic卡门禁系统，跟带韦根输入的控制器相连，取代原系统

的ic卡读卡器，独立完成

传感器类型：指纹

用户人数：1000人

把指纹验证成功后得出的

输出：dc12v/1a

工作模式：脱机运行和联网

被假冒方式发送到门禁控

制器进行处理，从而组成

开门记录：>16000条

比对时间：(1:1) 0.5s

通讯方式：wiegand

最大指纹容量：3000枚

扫描时间：< 0.1秒

拒真率：<0.02%

工作温度：-10 ~55

管理记录：>4000条

电源：ac220v

分辨率：508dpi

指纹接受平面角度 ± 30 °

--	--

铃，执行指纹处理器下达的开锁、报警等指令。

锁控器rs485型指纹门禁是门禁控制指纹应用系统之一。通过指纹验证控制出入，同时产生相应的开门时间记录为考勤提供

原始数据，该系统既可独立使用，也可联网使用，主要由指纹处理器a型和锁控器组成，其中处理器负责脱机实时指纹登记、比对、安全控制、

指纹数据存储、以rs

订货编号：ah e200 rs485

485方式跟pc机进行

cmos

通讯方式：

rs485

传感器类型：锁控器

1000人

最大指纹容量：

3000枚

输出：用于控制电控锁和门

dc12v/1a

扫描时间：

< 0.1秒

工作模式：

脱机

拒真率：

<0.02%

认假率：

<0.0003%

工作温度：

-10 ~55

工作湿度：

40%-90%

管理记录：

>4000条

开门记录：

>16000条

电源：

ac220v

比对方式：

1:1、1:n、1:x、id+password

分辨率：

508dpi

比对时间: (1:1)

0.5s

指纹接受平面角度

± 30 °

es-2000 rs485 联网示意图

下达的开锁、报警等指令。				
es-2000 tcp/ip型指纹门禁系统是本公司最新研制的门禁控制指纹应用系统。通过指纹验证控制出入，同时产生相应的开门时间记录为考勤提供原始数据，该系统既可独立使用，也可联网使用，主要由c型指纹处理器和锁控器组成，其中处理器负责脱机实时指纹登记、比对、安全控制、指纹数据存储、以tcp/ip协议方式跟pc机进行联机通信等，可以方便地接入ethernet，实现更多的网络管理和应用功能。锁控器				
订货编号： 用于控制电控锁和门铃 传感器类型：		ah e200 tcp/ip 执行指纹处理器 cmos	通讯方式：	tcp/ip
用户人数：		1000人	最大指纹容量：	3000枚
输出：		dc12v/1a	扫描时间：	< 0.1秒
工作模式：		脱机	拒真率：	<0.02%
认假率：		<0.0003%	工作温度：	-10 ~5
工作湿度：		40%-90%	管理记录：	>4000条
开门记录：		>16000条	电源：	ac220v
比对方式：		1:1、1:n、1:x、id+password	分辨率：	508dpi
比对时间: (1:1)		0.5s	指纹接受平面角度	± 30 °
es-2000 tcp/ip联网示意				