

施工电梯指纹开机升降机指纹解锁施工电梯指纹打卡

产品名称	施工电梯指纹开机升降机指纹解锁施工电梯指纹打卡
公司名称	上海宇叶电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:宇叶 型号:ZWS-RLSB
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路1188号36幢3层C区3156室
联系电话	02161521916 13818739904

产品详情

施工电梯指纹识别

1.产品概述

dy-f1100指纹锁解决现场需对操作人员身份识别问题，广泛应用于施工升降机、塔式起重机械、等大型工程设备上。该设备集成软件、电子、控制等关键技术，实现对操作人员的有效管理。有效控制了安全事故，防患于未然。设备安装于驾驶室内不影响原有系统功能，操作人员身份识别成功后，即可启动设备。产品简单易用，性能可靠，能够满足管理要求。

2.硬件组成

dy-f1100指纹锁硬件如图1所示，由主机、电源适配器组成。

图1设备主机

3.功能、操作简介

本产品融传感检测技术、嵌入式技术、计算机技术为一体。开机后等待进入主界面，按确定键进入菜单项添加指纹。设备初始设置密码为“000000”，设置功能包含“添加指纹”、“清空指纹”和“修改密码”三项。当指纹匹配成功后，设备继电器动作输出控制。外接设备才能通电正常工作，从而起到身份

识别管理的作用。

4.使用前必读

fdy-fl100指纹锁使用220v（50hz）交流电，需要使用带有良好接地装置的电源插座。

fdy-fl100指纹锁身份识别容量为999个。

fdy-fl100指纹锁不间断工作2小时（默认时间）后，设备自动复位必须从新识别一次指纹。

fdy-fl100指纹锁只可使用本公司配套的各种传感器、线缆、连接件，并只能由经过本公司培训和认证的专业人员方可进行产品安装??调试??维修??维护工作。

fdy-fl100指纹锁在安装??调试??维修??维护工作中均可能涉及到高空作业，操作人员不可在饮酒??服药??情绪激动??身体不适等不利于安全的情况下作业。高空作业时，需要使用安全带等安全装置，以保护作业者人身安全。

fdy-fl100指纹锁主机不具备防水功能，请注意防水，保持其干燥。

fdy-fl100指纹锁后续开发工作仍在不断进行中，有关更新或者功能变更，恕不另行通知。

5.产品规格

f整机功耗：<20w

f工作电压：180-260vac（50-60hz）

f显示器：点阵液晶显示屏

f显示方式：全中文提示

f报警方式：蜂鸣器

f控制输出：1路继电器（可选常开或常闭）输出，触点容量10a/250vac

f信号输入：指纹识别模块

6.技术参数

f振动：加速度 5g（g为重力加速度）

f工作环境温度：-20 ~ 60 超宽工作温度范围

f存储环境温度：- 25 ~ 80

f工作环境湿度：95% (25)

f抗干扰等级：2000v级超强抗群脉冲干扰能力

f防护等级：ip43

f主机尺寸：204 × 140 × 48mm

7.产品保修

本公司对系列产品提供一年保修??终身维护的服务。在一年保修期内，对非人为损坏的设备提供免费更换服务，但针对以下情况提供收费服务：

野蛮拆装造成的设备毁损；

被雷电击中而造成的设备毁损；

错误地使用了非额定电压造成的设备毁损；

错误地使用了非本公司推荐产品而造成的设备毁损；

由于设备进水??淋雨而造成的设备毁损；

由于挤压??野蛮操作而造成的显示器毁损；

由于错误的接线而造成的设备短路??击穿??烧毁等毁损。

施工电梯人脸识别系统，指纹识别打卡系统已应用于：中建二局，中建三局，中建四局，中建八局，南通二建，南通三建等各大建筑集团项目。工程项目分布于：武汉，随州，黄石，仙桃，孝感，南京，苏州，无锡，常州，昆山，上海等地...上海宇叶电子科技有限公司自助研发生产的施工电梯人脸识别系统指纹打卡系统已广泛应用并推广使用，公司通过“上海市电子产品质量监督检验站”检验合格。产品符合国家《建筑施工安全检查标准》(jgj59-99)的要求，解决了施工电梯驾驶混乱的问题、填补了该项技术空白；切实的降低了施工升降机的安全隐患，极大的提高了生产效率。赢得了包括“中国建筑”、“浙江舜杰”、“龙元建设”、“宏润集团”等众多著名建筑公司的肯定，以及上海、湖北、四川、江苏、等地经销商的信赖！

施工电梯人脸识别系统

1.产品概述

dy-zfl人脸识别锁解决现场需对操作人员身份识别问题，广泛应用于施工升降机、塔式起重机械、等大型

工程设备上。该设备集成软件、电子、控制等关键技术，实现对操作人员的有效管理。有效控制了安全事故，防患于未然。设备安装于驾驶室内不影响原有系统功能，操作人员身份识别成功后，即可启动设备。产品简单易用，性能可靠，能够满足管理要求。

2.硬件组成

dy-zfl人脸识别锁硬件如图1所示，主机、电源适配器组成。

3.功能、操作简介

本产品融传感检测技术、嵌入式技术、计算机技术为一体。开机后等待进入主界面，触摸液晶屏就会弹出系统菜单，在系统菜单中就可添加操作人员的人脸信息。返回主界面后设备自动检测捕捉人脸，只要捕捉到人脸图像，设备就会自动匹配，请注意安装位置的选择。（请避开操作人员正常工作时，人脸始终对准设备探头，防止一直匹配人脸而产生的语音提示声音噪音。）当人脸匹配成功后，设备继电器动作输出控制。外接设备才能通电正常工作，从而起到身份识别管理的作用。

4.使用前必读

fdy-zfl人脸识别锁使用220v（50hz）交流电，需要使用带有良好接地装置的电源插座。

fdy-zfl人脸识别锁身份识别容量为999个。

fdy-zfl人脸识别锁不间断工作2小时（默认时间）后，设备自动复位必须从新识别一次人脸。

?? dy-zfl人脸识别锁只可使用本公司配套的各种传感器、线缆、连接件，并只能由经过本公司培训和认证的专业人员方可进行产品安装??调试??维修??维护工作。

fdy-zfl人脸识别锁在安装??调试??维修??维护工作中均可能涉及到高空作业，操作人员不可在饮酒??服药??情绪激动??身体不适等不利于安全的情况下作业。高空作业时，需要使用安全带等安全装置，以保护作业者人身安全。

fdy-zfl人脸识别锁主机不具备防水功能，请注意防水，保持其干燥。

fdy-zfl人脸识别锁后续开发工作仍在不断进行中，有关更新或者功能变更，恕不另行通知。

5.产品规格

f整机功耗：<20w

f工作电压：180-260vac（50-60hz）

f显示器：触摸点阵液晶显示屏

f显示方式：全中文提示

f报警方式：蜂鸣器

f控制输出：1路继电器（可选常开或常闭）输出，触点容量10a/250vac

f信号输入：人脸识别模块

6.技术参数

f振动：加速度 5g（g为重力加速度）

f工作环境温度：-20 ~ 60 超宽工作温度范围

f存储环境温度：-25 ~ 80

f工作湿度：95%（25℃）

f抗干扰等级：2000v级超强抗群脉冲干扰能力

f防护等级：ip43

f主机尺寸：127 × 170 × 80（最厚处）mm

7.产品保修

本公司对系列产品提供一年保修??终身维护的服务。在一年保修期内，对非人为损坏的设备提供免费更换服务，但针对以下情况提供收费服务：

野蛮拆装造成的设备毁损；

被雷电击中而造成的设备毁损；

错误地使用了非额定电压造成的设备毁损；

错误地使用了非本公司推荐产品而造成的设备毁损；

由于设备进水??淋雨而造成的设备毁损；

由于挤压??野蛮操作而造成的显示器毁损；

由于错误的接线而造成的设备短路??击穿??烧毁等毁损。

施工电梯人脸识别系统，指纹识别打卡系统已应用于：中建二局，中建三局，中建四局，中建八局，南通二建，南通三建等各大建筑集团项目。工程项目分布于：武汉，随州，黄石，仙桃，孝感，南京，苏

州，无锡，常州，昆山，太仓，上海等地...上海宇叶电子科技有限公司自主研发生产的施工电梯人脸识别系统 指纹打卡系统已广泛应用并推广使用，公司通过“上海市电子产品质量监督检验站”检验合格。产品符合国家《建筑施工安全检查标准》(jgj59-99)的要求，解决了施工电梯驾驶混乱的问题、填补了该项技术空白；切实的降低了施工升降机的安全隐患，极大的提高了生产效率。赢得了包括“中国建筑”、“浙江舜杰”、“龙元建设”、“宏润集团”等众多著名建筑公司的肯定，以及上海、湖北、四川、江苏、等地经销商的信赖！

本产品的加工定制是是，品牌是宇叶，型号是zws-rlsb，识别速度是1s，工作电压是220v，尺寸是18*21*3.8，功率是5w