触摸屏界面介绍

接通电源后,旋转门系统进入准备运行状态。触摸屏启动工作时显示(图1) 首页,首页内容包括公司 Logo,本产品的 ID 码。触摸屏下方 COM 指示灯闪烁表 示 PLC 与触摸屏通讯连接正常; RUN 指示灯闪烁表示系统运行正常; POWER 指 示灯闪烁表示电源正常。点击触摸屏上任何一处时,触摸屏系统进入(图2)操 作主菜单。点击每个按钮区域,会显示不同的界面或设置不同的功能。



(图2)

1、公司简介和用户菜单

1.1 点击"公司简介"按钮区域,系统自动弹出介绍我公司的品牌影响力的界面,阅读完毕后点击本界面任何区域返回操作主菜单。

1.2 点击操作主菜单的"用户菜单"按钮区域,弹出(图 3)输入密码界面, 输入密码后按"ENTER"键系统自动进入(图 4)用户菜单设置界面。界面包含 "运行系统"、"运行模式"、"照明系统"、"平开系统"、"季节切换"五个模块, 右侧分别介绍模块的控制功能,点击模块图标可进行功能切换设置。其中运行模 式"normal"表示在无人进出状态时旋转门运行一定圈数后自动停止转动;"季 节切换"功能只有在运行模式为"normal"时可设置,运行模式为"often"时季 节切换功能被屏蔽。

点击"返回主菜单"则返回操作主菜单。



(图4)

2、系统设置

2.1 点击操作主菜单的"系统设置"按钮区域,弹出输入密码界面,输入密码后按"ENTER"键系统自动进入(图5)系统设置主界面。主界面包含"转门设置"、"平移门设置"、"修改密码"三个模块和"返回"按钮。



2.2 点击"转门设置"按钮区域,系统进入(图 6)转门设置选项界面。此界面 是设定"反转设置"、"夏季位微调"、"无人停设置"、"慢速按钮设置、"主危险 区域设置"各项功能的入口。





2.2.1 点击"夏季位微调"进入(图7)夏季位微调设置界面,主要控制夏季转门 停止位置。建议设置参数为 25,即夏季停位时旋转门在平开位再旋转 25 度左右 的位置停止。



2.2.2 点击"无人停设置"进入(图 8)无人停门圈数设定界面,只有在"用户菜单"下"运行模式"为"normal"时可设定,设定数值建议为 3、4 或 5,即转门在无人时转动 1.5、2 或 2.5 圈后停止转动。



2.2.3 点击"慢速按钮设置"进入(图 9) 慢速按钮设定界面,建议数值为 150 左右(出厂设置)。按下立柱上慢速按钮后,转门为慢速转动,计数器计完设定

数值后,转门恢复正常转速。



(图9)

2.2.4 点击"主危险区域设置"进入(图 10)主危险区域设置界面。主要控制转门在主危险区域内的转动速度,设置为"关"--转速正常;设置为"开"--速度变慢。



(图10)

2.3 点击"平移门设置"按钮区域,系统进入(图 11)平移门感应范围选择设置 界面,可设置为"大"或"小"。选择"大"时,旋转门外部华盖上启动雷达和 内部天花上启动雷达均可控制平开门的开启;选择"小"时,只有内部天花上启动雷达可控制平开门的开启。



(图11)

2.4 点击"修改密码"按钮区域,系统进入(图 12)修改密码界面。修改步骤:
(1)点击屏幕上当前密码,弹出密码框。(2)输入八位首位非"0"的数字,点击
击"ENTER"键确认。(3)点击

击 "ENTER" 键确认。(3) 点击 输入新密码 键。完成以上 3 步修改密码方能成功。



3、工程实例

点击操作主菜单的"工程实例"按钮区域,系统自动进入(图 13)工程展示界面。屏幕连续滚动显示我公司的部分工程案例效果图片。点击"返回"则返回操作主菜单。

(此处添加工程照片) (图13)

4、故障显示

点击操作主菜单的"故障显示"按钮区域,系统自动进入(图 14)故障显示 界面。屏幕会列出当前故障点,方便旋转门控制或报修。





(图14)

5、实时监控

点击操作主菜单的"实时监控"按钮区域,系统自动进入(图 15)实时监控显示界面。屏幕上反映当前各传感器、各系统运行情况。





6、系列产品

点击操作主菜单的"系列产品"按钮区域,系统自动进入(图 16)两翼旋转 门产品图示界面。





(图16)

七、其他

操作主菜单中的"语音系统"为可选配置项,选择语音配置时,显示为语音 系统,并可进行语音播放设置;不选择语音配置时,显示为帮助菜单;

操作主菜单中的"厂家设置"和"工程师级"是为安装调试或工程师修改控制而设定的,不对外开放。

操作主菜单中的"售后数据"是显示本产品的售后信息



八、联系我们

点击操作主菜单的"联系我们"按钮区域,系统自动进入(图 17)公司信息 界面,主要介绍我公司的主营产品和联系方式(包括公司全称、地址、电话、传 真、网站和邮箱),点击此界面的任何一处返回操作主菜单。

