

[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64 [北京] 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103

如何设置打印机

以下说明打印机的设置步骤(以 HP 打印机为例):

1、设置打印机: 运行 EasyBuilder 8000 - "编辑栏" >选择"系统参数设置";



2、选择"HMI 属性"项,选择打印机的型号: HP PCL Series (USB) 以及打印纸张大小,点"确定";



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64 [北京] 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103

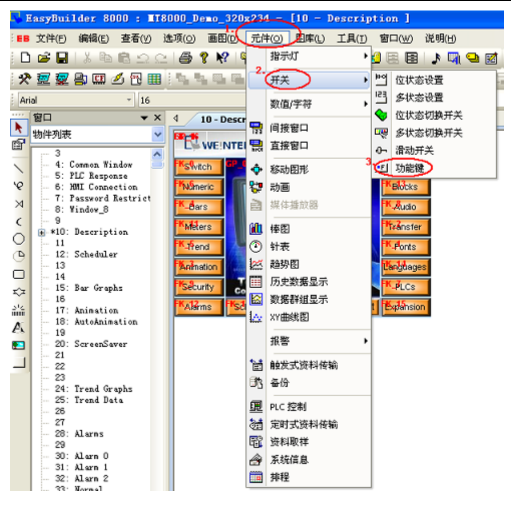


触发打印有两种方法:

- A、通过功能键来打印;
- B、PLC 控制打印;
- 3、通过功能键来打印;
- 3.1、选择"元件栏"中"开关"项里的"功能键";



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933 [苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64 [北京] 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103



3.2、在新增功能物件中,一般属性一选中画面打印,打印机选择: HP PCL Series (USB); 点击"确定",创建了一个打印功能键按钮。



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64 (北京) 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103



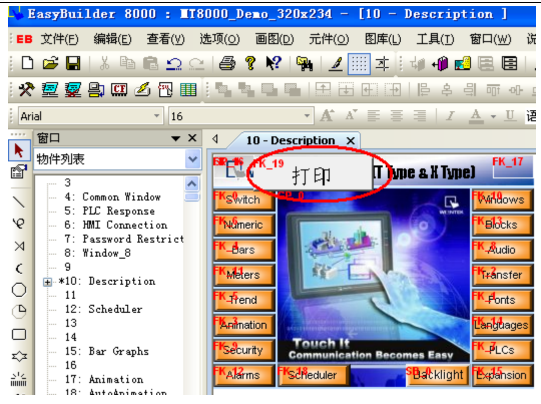
3.3、把新增的功能物件放置屏幕上,连接打印设备后,按"打印"按钮即可完成。



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64

[北京] 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103



- 4、通过 PLC 控制打印;
- 4.1、选择"元件栏"中"PLC 控制"项;

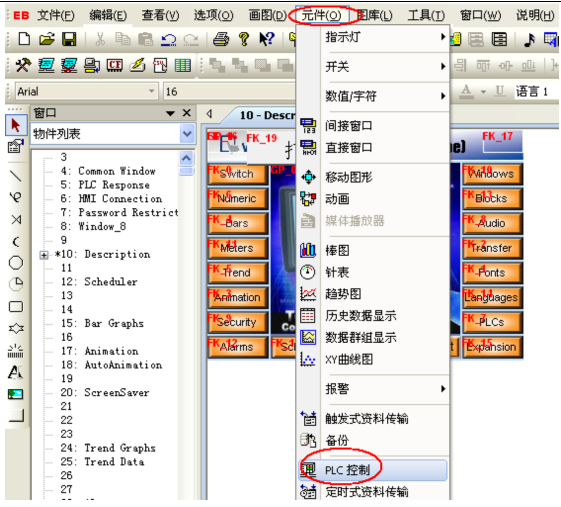


 [深圳]
 [苏州]
 [北京]

 电话: 0755-26456333/2288
 电话: 0512-69001690
 电话: 010-58819930

 传真: 0755-86036588
 传真: 0512-62990144/145
 传真: 010-58819932

 商务: 0755-86036328/86036447/26650933
 商务: 0512-62990160/61/62/63/64
 商务: 010-58819930转:101/102/103



4.2、在 PLC 控制窗口中选择"新增"项;

```
PLC 控制
                                                                      OnInit (ID:1)(OFF->ON)
OnAuto (ID:2)(当状态为 ON 时即执行)
OnAutoEnd (ID:3)(ON->OFF)
OnAutoEnd (ID:3)(ON->OFF)
OnAutoEnd (ID:4)(OFF->ON)
OnChangeWTI (ID:5)(OFF->ON)
OnChangeBrent (ID:5)(OFF->ON)
OnChangeBrent (ID:7)(OFF->ON)
OnShowWTI (ID:8)(ON<->OFF)
OnShowDrabi (ID:9)(ON<->OFF)
OnShowDrent (ID:10)(ON<->OFF)
OnUpdateChart (ID:11)(OFF->ON)
OnTimerO (ID:12)(ON<->OFF)
Scaling (ID:4)(OFF->ON)
Auto (ID:13)(当状态为 ON 时即执行)
Switch_OnAutoEnd (ID:15)(ON>>OFF)
                                                                        OnInit (ID:1)(OFF->ON)
                                       执行宏指令
执行宏指令
             LB1#310
             LB1#310
             LB1#310
                                        执行宏指令
             LB1#204
                                       执行宏指令
   8
                                            执行宏指令
执行宏指令
            LW_Bit1#29700
LW_Bit1#29800
LW_Bit1#29900
  9
   10 :
11 :
                                             执行宏指令
            LB1#207 执行宏指令
LW_Bit1#901800 执行宏指令
   13:
                                       100 541/2:
执行宏指令
执行宏指令
   14 :
15 :
             LB1#100
             LB1#119
   16
17
             LB1#149
LB1#149
                                       执行宏指令
执行宏指令
   18
19
             LW1#2020
LB1#6054
                                        切換基本窗口(切換窗口后数据清零,换页后打开背光灯)
执行宏指令 Scan Alarm (ID:18)(OFF->ON)
                                       执行宏指令
                                                                       Animation (ID: 19)(OFF->ON)
   20 :
             LB1#302
                                        执行宏指令
                                        切换基本窗口(切换窗口后数据清零,换页后打开背光灯)
             LW1#6400
              新增
                                                                                                                                                                                                                                            关闭
                                                       删除
                                                                                           设置 ...
```

4.3、在新增窗口中, PLC 名称选择对应的 PLC; 控制类型为"屏幕打印"; 选择设备类型与



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64

[北京] 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103

地址 M0; 触发方式选择"OFF->ON"; 打印机选择: HP PCL Series (USB), 按"确定"完成。运行后,在 PLC 程序里把 M0 置位就可以打印了。

注:

触发方式: OFF->ON: 该位元件由 OFF 状态转为 ON 时,开始打印;

ON->OFF: 该位元件由 ON 状态转为 OFF 时, 开始打印;

OFF<一>ON:该位元件有 OFF 状态转为 ON 或 ON 状态转为 OFF 时,开始打印;

打印窗口来源:

目前显示的基本窗口: 当该元件触发时,触摸屏处在某个画面,则打印该画面;

窗口编号由 PLC 控制:由 PLC 的控制字来设定打印的窗口编号;

指定的窗口编号:编写程序时已设定打印某个画面;



[深圳] 电话: 0755-26456333/2288 传真: 0755-86036588 商务: 0755-86036328/86036447/26650933

[苏州] 电话: 0512-69001690 传真: 0512-62990144/145 商务: 0512-62990160/61/62/63/64

(北京) 电话: 010-58819930 传真: 010-58819932 商务: 010-58819930转:101/102/103

