目录

[1.Pks\_fp\_PID.grf 2](#_Toc332897890)

[2. Pks\_fp\_PMAUTMAN.grf 3](#_Toc332897891)

[3. Pks\_fp\_PMAUTMANCAS.grf和Pks\_fp\_PMAUTMANCAS左右加减的.grf 4](#_Toc332897892)

[4. Pks\_fp\_PMANLIN.grf 5](#_Toc332897893)

[5. Pks\_fp\_MOTOR\_ST.grf 6](#_Toc332897894)

[6. Pks\_fp\_MOTOR\_ST3.grf 7](#_Toc332897895)

[7. Pks\_fp\_MOTOR\_ST只能关.grf 9](#_Toc332897896)

[8. Pks\_fp\_MOTOR\_ST只能开.grf 10](#_Toc332897897)

[9. Pks\_fp\_MOTOR\_ST\_SELECT.grf 11](#_Toc332897898)

[10. Pks\_fp\_MOTOR\_ST\_SELECT2.grf 12](#_Toc332897899)

[11. Pks\_fp\_VAL\_CTRL\_V.grf 13](#_Toc332897900)

[12. Pks\_fp\_PMDIGOUT2ST.grf 14](#_Toc332897901)

[13. Pks\_fp\_PKSSW2非标准.grf 15](#_Toc332897902)

[14. Pks\_fp\_PKSSW2非标准2参数.grf 17](#_Toc332897903)

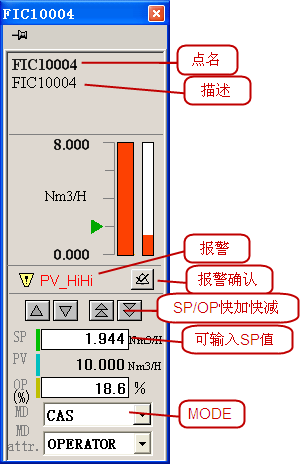
[15. PKS\_fp\_checkOK.grf 20](#_Toc332897904)

[16. Pks\_fp\_MOTORHS1\_checkOK.grf 21](#_Toc332897905)

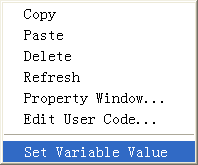
[17. Pks\_fp\_MOTORHS2\_checkOK.grf 24](#_Toc332897906)

## 1.Pks\_fp\_PID.grf

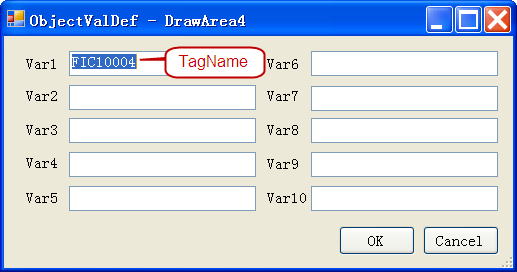
说明：算法“PMPID”对应的面板，点击点名可以弹出Detail页面。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

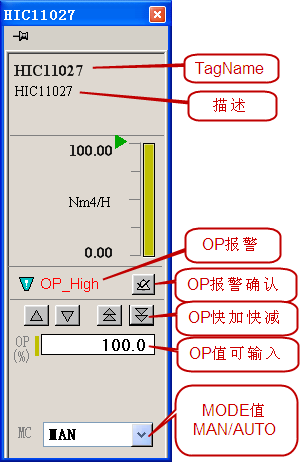


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

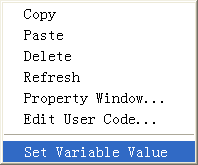


## 2. Pks\_fp\_PMAUTMAN.grf

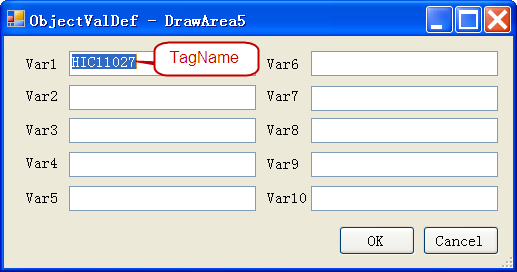
说明：算法“PMAUTMAN”对应的面板，两种模式，模式为“MAN”时可操作，为“AUTO”时不可操作。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

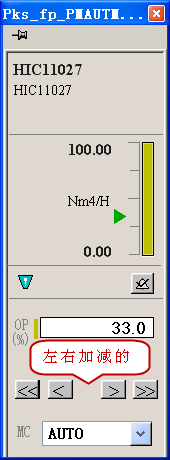
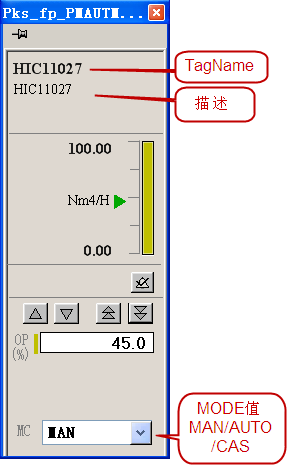


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

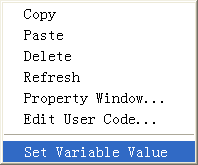


## 3. Pks\_fp\_PMAUTMANCAS.grf和Pks\_fp\_PMAUTMANCAS左右加减的.grf

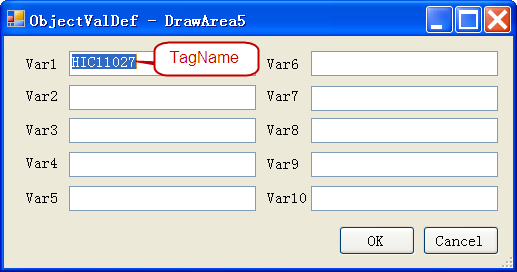
说明：算法“PMAUTMAN”对应的面板，三种模式，模式为“MAN”时可操作，为“AUTO”和“CAS”时不可操作。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

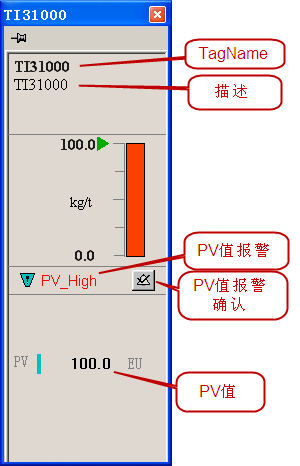


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

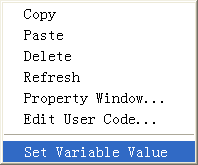


## 4. Pks\_fp\_PMANLIN.grf

说明：算法“PMANLIN”对应的面板，点击点名可以弹出Detail页面。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

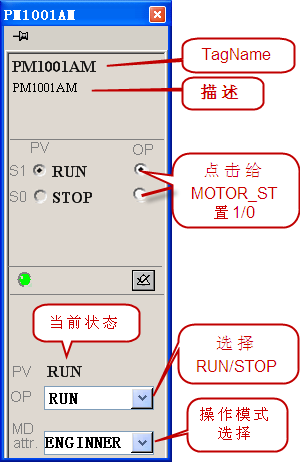


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

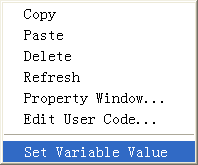


## 5. Pks\_fp\_MOTOR\_ST.grf

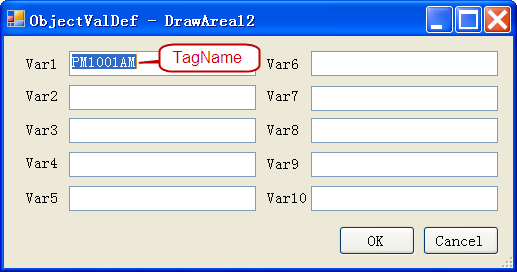
说明：算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”，点击“OP”下面的圆点可以对参数进行置1/0操作。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

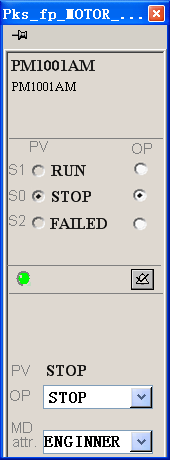


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

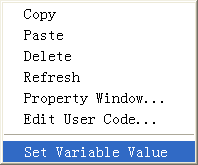


## 6. Pks\_fp\_MOTOR\_ST3.grf

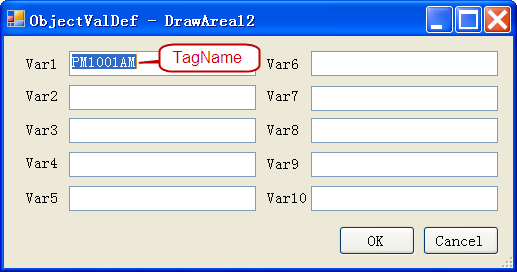
说明：算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”，点击“OP”下面的圆点可以对参数进行置1/0操作。对于"FAILED"，现在还没添加任何功能。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：



选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

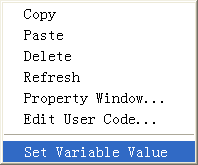


## 7. Pks\_fp\_MOTOR\_ST只能关.grf

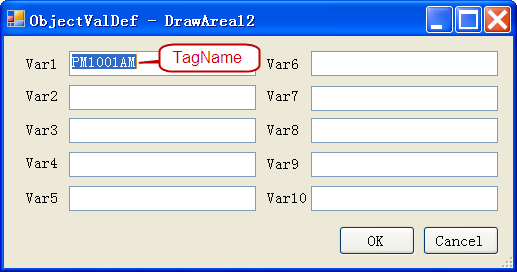
说明: 算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”，只能给参数置0不能置1。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：



选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

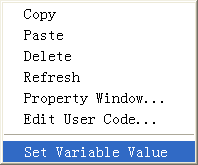


## 8. Pks\_fp\_MOTOR\_ST只能开.grf

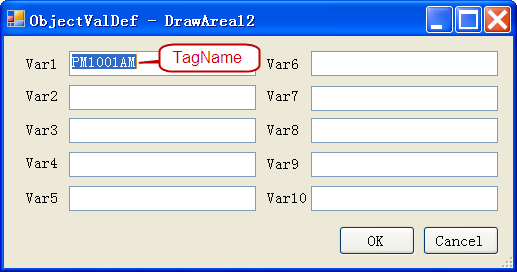
说明: 算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”，只能给参数置1不能置0。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

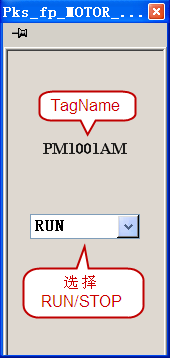


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

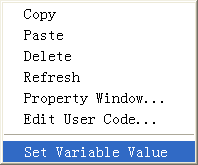


## 9. Pks\_fp\_MOTOR\_ST\_SELECT.grf

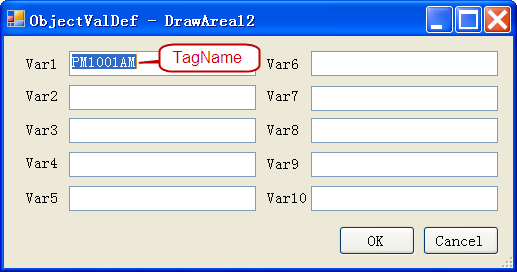
说明: 算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：



选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

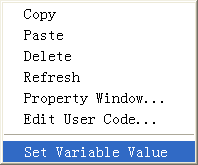


## 10. Pks\_fp\_MOTOR\_ST\_SELECT2.grf

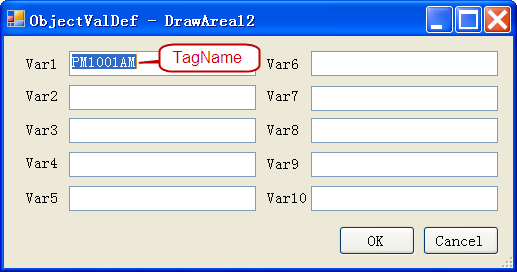
说明: 算法“MOTOR”对应的面板，参数为“MOTOR\_ST”。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

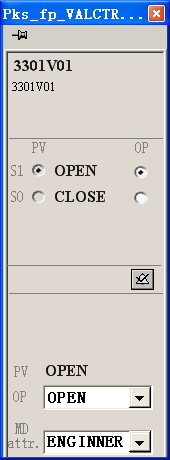


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

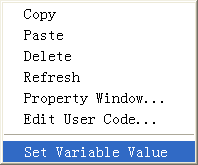


## 11. Pks\_fp\_VAL\_CTRL\_V.grf

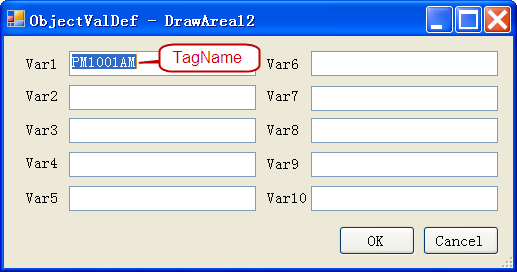
说明：算法“VALVEV”和“VALVEL”对应的面板，参数是“CTRL\_V”，点击“OP”下面的圆点可以对参数置1/0。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：

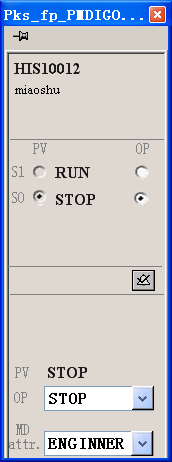


选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。

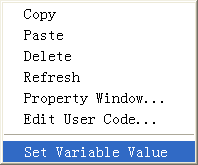


## 12. Pks\_fp\_PMDIGOUT2ST.grf

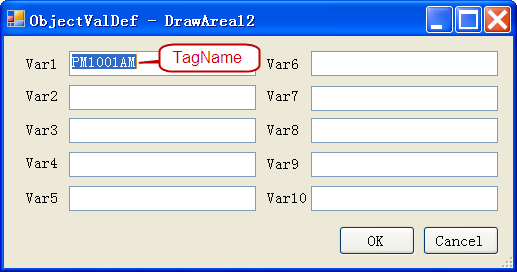
说明: 算法“PMDIGOUT”对应的面板，点的参数为“SO”，点击“OP”下面的圆点可以对点.参数置1/0。



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：



选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态**TagName**。



## 13. Pks\_fp\_PKSSW2非标准.grf

说明: 非标准算法面板，点击按钮分别对点.参数置1/0。

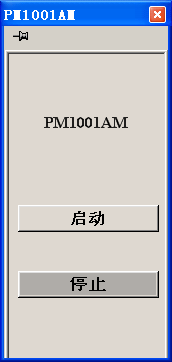
【调用时传入参数】

Area.Variable[0] - Tagname

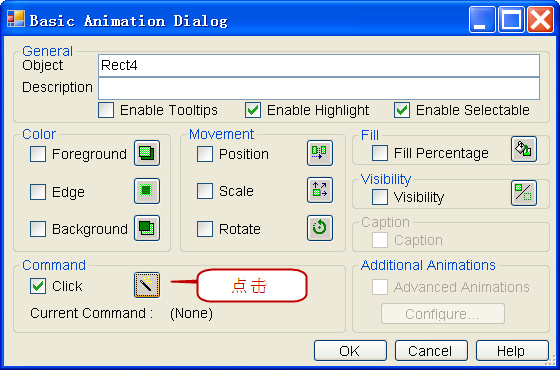
Area.Variable[1] - /ParamName

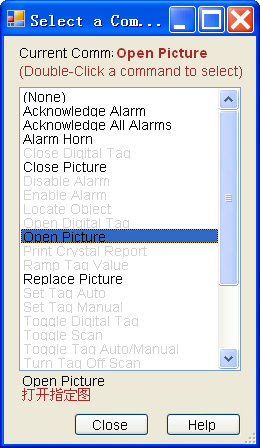
Area.Variable[2] - 上面按钮显示的字符串

Area.Variable[3] - 下面按钮显示的字符串

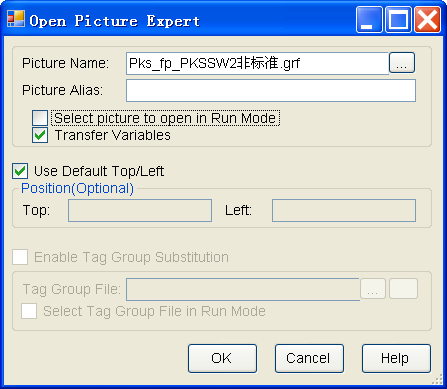


上面的面板是非标准面板是作为图片打开的，如果想要打开上面的图片，首先双击想要显示此图片的图元，如下图所示：





双击“Open Picture”出现下图所示的对话框：



然后点击图元，在右键的**Set Variable Value**中组态，如下所示：



按照以上步骤完成之后就可以了。

## 14. Pks\_fp\_PKSSW2非标准2参数.grf

说明: 非标准算法面板，点击按钮给同一个点的两个不同的参数分别置1。

【调用时传入参数】

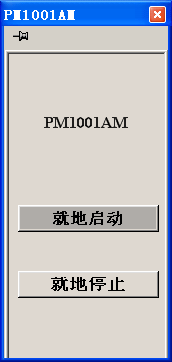
Area.Variable[0] - Tagname

Area.Variable[1] - /ParamName

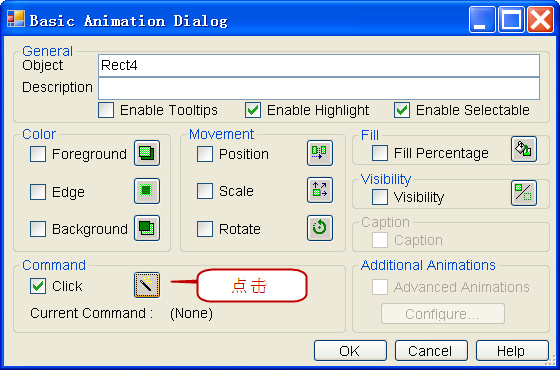
Area.Variable[2] - /ParamName

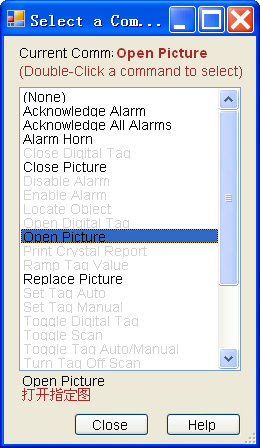
Area.Variable[1] - 上面按钮显示的字符串

Area.Variable[2] - 下面按钮显示的字符串

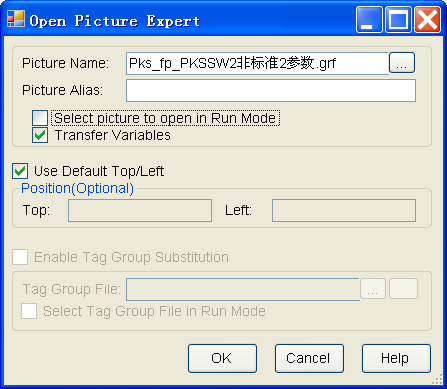


上面的面板是非标准面板是作为图片打开的，如果想要打开上面的图片，首先双击想要显示此图片的图元，如下图所示：





双击“Open Picture”打开下图所示的对话框：



然后点击图素，在右键的**Set Variable Value**中组态，如下图所示：



按照以上步骤完成之后就可以了。

## 15. PKS\_fp\_checkOK.grf

说明：操作确认对话框，点击"Yes"按钮给传入的点.参数置值，点击"No"关闭对话框。

【调用时传入参数】

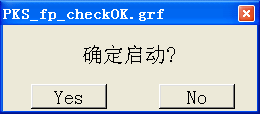
Area.Variable[0] - Tagname

Area.Variable[1] - /ParamName

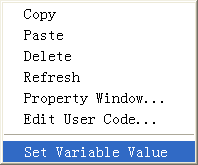
Area.Variable[2] - 操作确认框的标题

Area.Variable[3] - 显示的字符串

Area.Variable[4] - 1/0值



如果想要点击弹出面板，选中图素点击鼠标右键，如下图所示：



选中**Set Variable Value**会弹出下图所示的对话框，在**Var1**中组态。



确定之后就可以了。

## 16. Pks\_fp\_MOTORHS1\_checkOK.grf

说明：非标准算法面板，点击按钮弹出操作确认对话框，分别对同一个点的参数置1/0。

【调用时传入参数】

Area.Variable[0] - Tagname

Area.Variable[1] - /ParamName

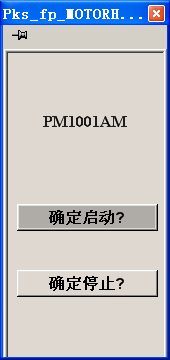
Area.Variable[2] - 操作确认框的标题

Area.Variable[3] - 上面按钮显示的字符串

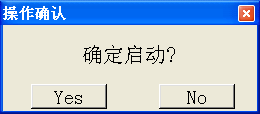
Area.Variable[4] - 下面按钮显示的字符串

Area.Variable[5] - 1值

Area.Variable[6] - 0值

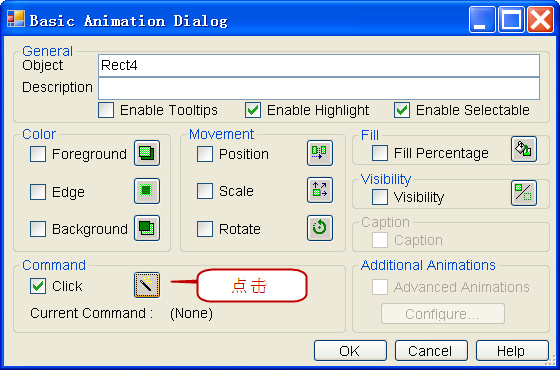


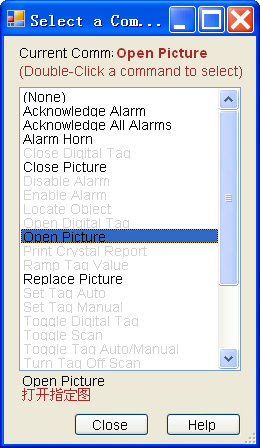
有些情况是对一个点.参数进行1/0置值的过程中，需要弹出下图所示操作确认对话框进行确认。



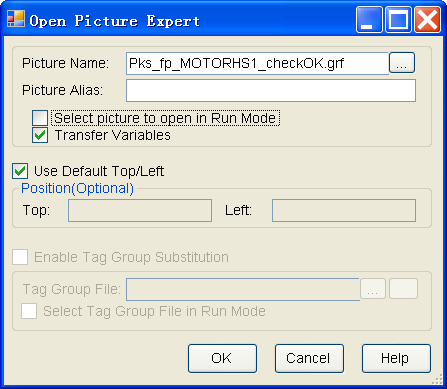
点击“**Yes**”给点.参数置值1/0，然后“启动”。

这种情况首先双击图元：

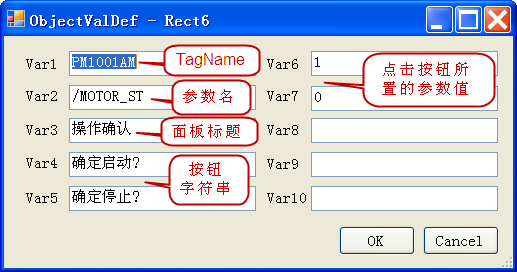




双击“Open Picture”打开下图所示的对话框：



然后在图元级定义所传递的参数，右键点击图元，选中**Set Variable Value，**然后在下图中组态：



确定之后就可以了。

## 17. Pks\_fp\_MOTORHS2\_checkOK.grf

说明：非标准算法面板，点击按钮弹出操作确认对话框，分别对两个点的同一个参数置1。

【调用时传入参数】

Area.Variable[0] - Tagname

Area.Variable[1] - Tagname

Area.Variable[2] - /ParamName

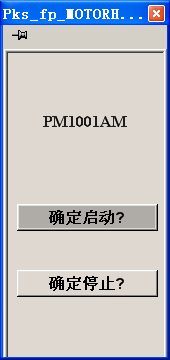
Area.Variable[3] - 操作确认框的标题

Area.Variable[4] - 上面按钮显示的字符串

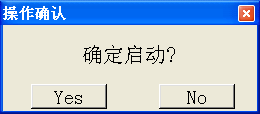
Area.Variable[5] - 下面按钮显示的字符串

Area.Variable[6] - 1值

Area.Variable[7] - 0值

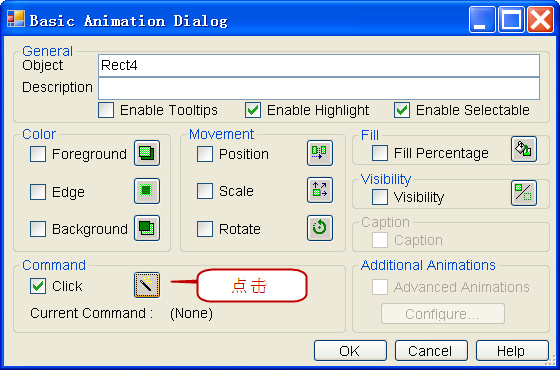


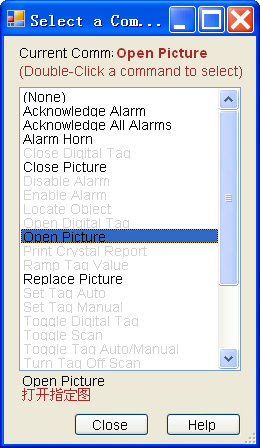
有些情况是对一个点.参数进行1/0置值的过程中，需要弹出下图所示操作确认对话框进行确认。



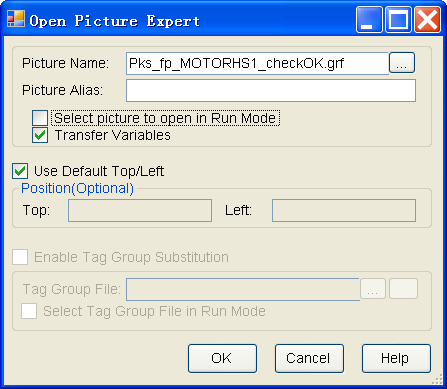
点击“**Yes**”给点.参数置值1/0，然后“启动”。

这种情况首先双击图元：





双击“Open Picture”打开下图所示的对话框：



然后在图元级定义所传递的参数，右键点击图元，选中**Set Variable Value，**然后在下图中组态：



确定之后就可以了。