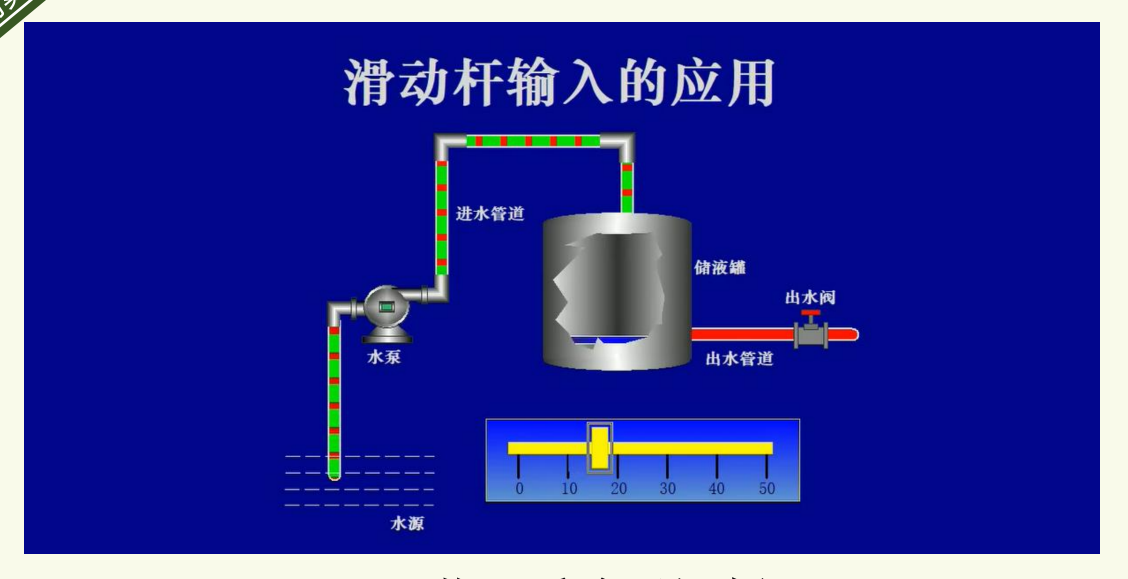


组态软件项目开发与实践

徐州工業職業技術學院 机电工程学院自动控制技术教研室



下载观看演示视频3

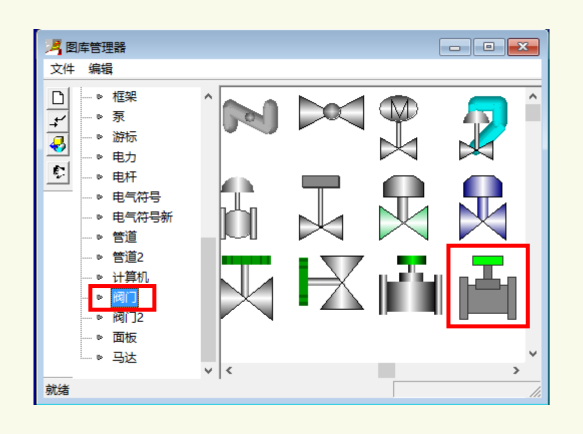


变量名称	变量类型	功能
水位	内存实数	储液罐水位
频率	内存实数	控制泵运行的频率
流动速度	内存实数	进水管道内流体的速度
泵	内存离散	控制泵启停
阀	内存离散	控制储液罐出水阀启停

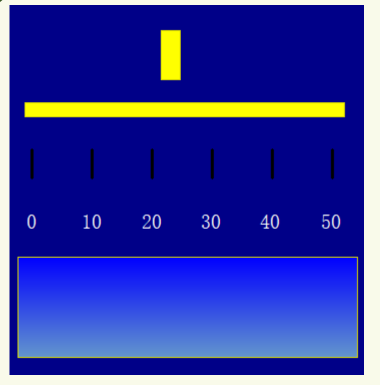
大数件 有



反应器		_	×
变量名(模拟重点) 一颜色设置一颜色设置一罐体颜色: 填充背景颜		填充颜色:	?
┌填充设置一 最小值: 最大值:	100	占据百分比:	0 ÷
		确定	取消



阀门	×
变量名(离散量): \\local\阀	?
关闭时颜色: 【 	打开时颜色:
☐ Ctrl ☐ Shift	建
- 特殊	
□ 闪烁 闪烁条件:	?
闪烁速度: 1000	臺秒/隔
□ 隐含条件表达式:	?
表达式为真时: ⑥ 显示	€ 隐含
访问权限: 0	安全区:
	确定 取消



滑动块

杆

刻度标尺

刻度数字

背景

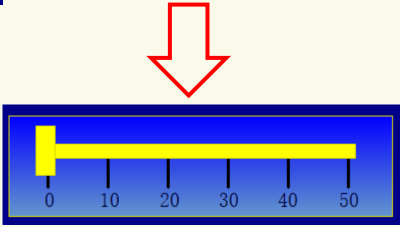
大小: 20×50

大小: 320×15

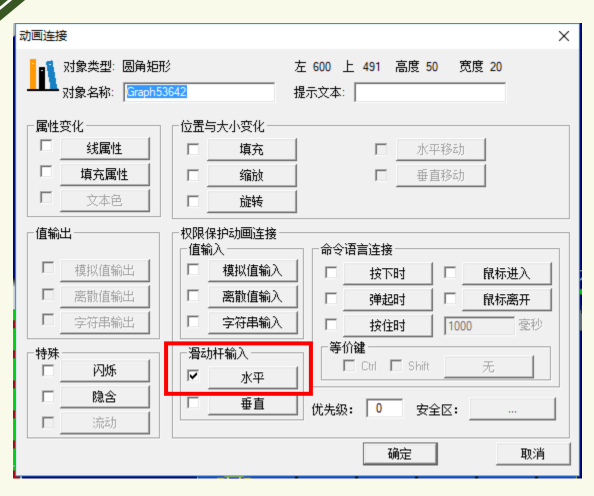
间距: (320-20)/5=60

间距: (320-20)/5=60

大小: 380×100

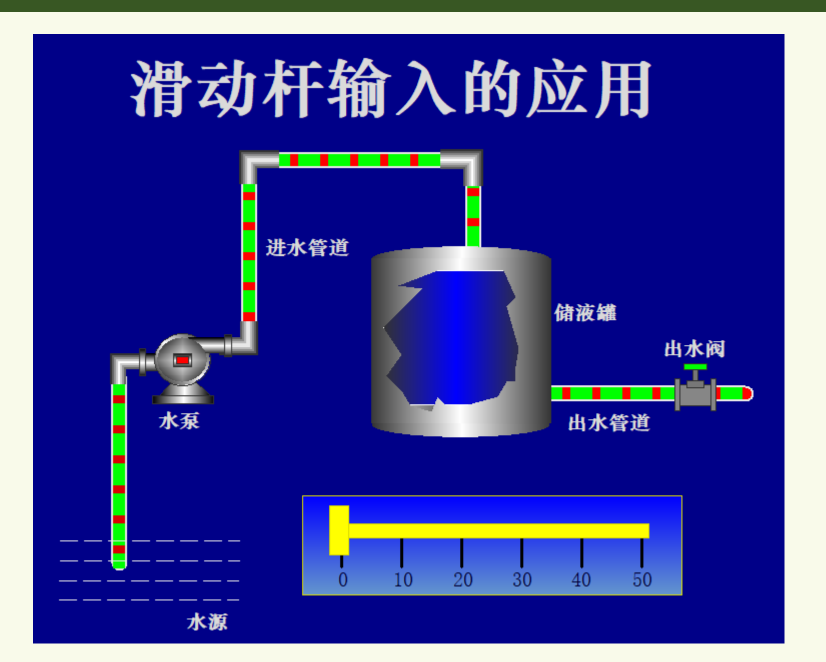


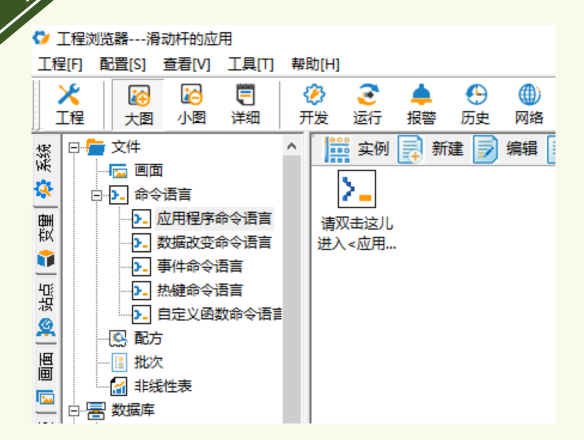
KIND W

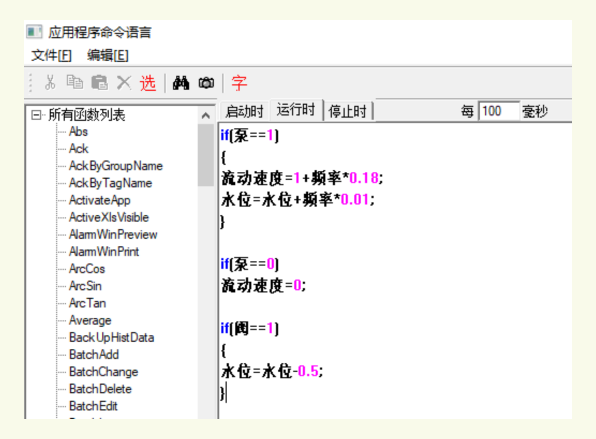


水平滑起	动杆输入连接		×
变量名	\\\\ocal\频率		?
*===	 		=====
向左	移动距离 0 •	对应值 最左达 <mark>0</mark>	
向右	300 🐧	最右边 50	
	确定	取消清除	

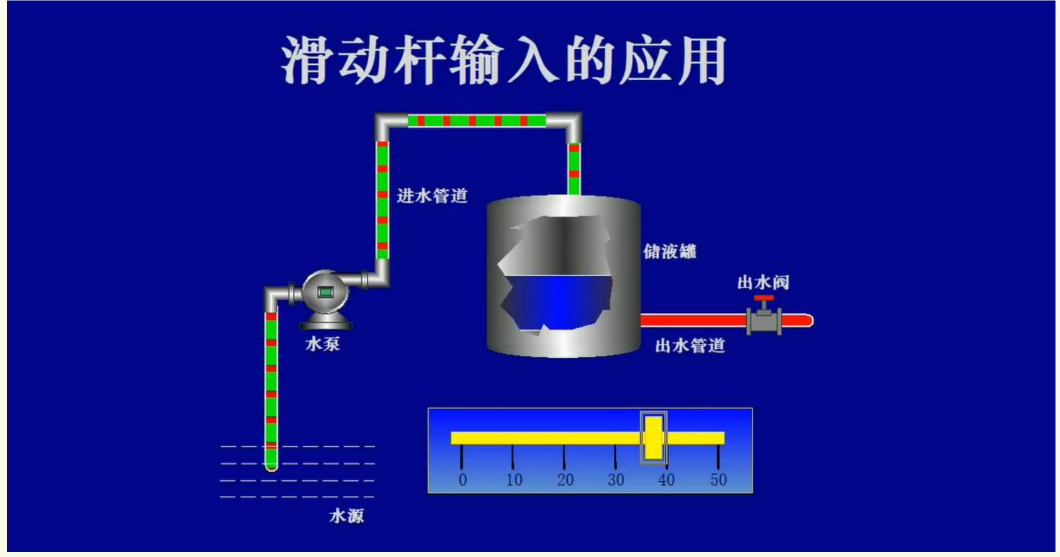








THE STATE OF THE S

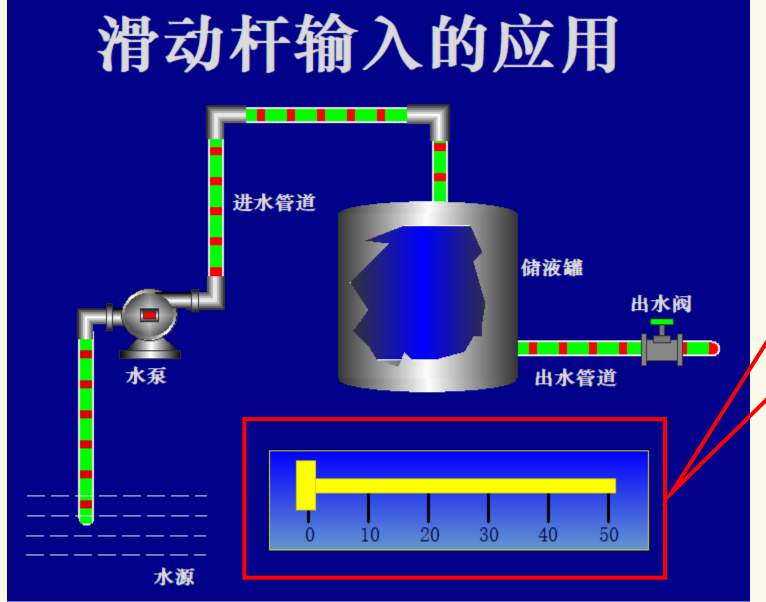


下载观看演示视频4



管道流动连接	×
流动条件: Nocal\阀	?
*	
说明: 流动条件 = 0 不产生流动效果 流动条件(1-10) 流动方向: 管道起点>管道终点 流速范围1-10,10为最快	
流动条件(-110)流动方向: 管道终点>管道起点 流速范围1-10,10为最快	
流动条件 = - 25 5 停止流动	Ī
确定 取消 清除	





变成垂直的滑动杆输入