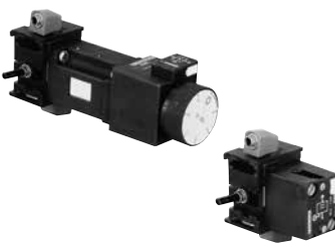
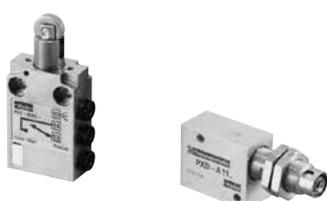


γ系统是最适用于经常使用气缸的机械自动化的全气动控制系统。使用可轻松设计回路的逐步式模块程序控制器，还可轻松附加手动装置、紧急停止、联锁等条件。  
(详情请参阅γSYSTEM 技术手册1·2(CT-N-35)。)

产品系列	特点	记载页码
<p>● 程序控制器元件类</p> 	<p>模块化的程序控制器元件是以γ系统为核心的元件，本体组装有存储器元件，底板组装有AND元件和OR元件，是易于组建空压程序控制器回路的模块元件。</p> <p>● 主要特点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>带循环显示的指示器</li> <li>内置联锁机构</li> <li>带手动操作按钮</li> </ul>	<p>规格： 1651 1652</p>
<p>● 中继元件类</p> 	<p>为满足回路多功能化的各种控制元件。</p> <p>● 丰富的产品线</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>定时器、YES·NOT·AND·OR元件、阈值元件</li> <li>压力开关、电磁阀、存储器元件、增压器、放大器等</li> </ul> <p>● 可集成安装或单独安装</p> <p>底板形状无需改变，即可进行单独安装或集成安装。</p>	<p>规格： 1651 1652</p>
<p>● 逻辑元件类</p> 	<p>主要在操作信号有多个联锁时使用，可作为程序控制器的辅助回路安装在其输入侧或输出侧。</p> <p>● 备有集成型和直线型2种</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>AND·OR·NOT元件(集成型)、AND·OR元件(直线型)</li> </ul> <p>● 可轻松变更回路(集成型)</p> <p>更换选择器部件后，可进行级联连接和公共端连接。</p>	<p>规格： 1651 1656</p>
<p>● 操作开关和空气指示灯</p> 	<p>操作开关是传送启动、停止等信号的元件。空气指示灯是显示有无空压信号的元件。</p> <p>● 丰富的产品系列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可根据用途在多个品种中进行选择。</li> </ul> <p>● 主要特点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>以较小的操作力实现稳定动作的快动</li> <li>内置φ4气管用快插接头</li> <li>备有可计算空压脉冲的空压计数器</li> </ul>	<p>规格： 1651 1658</p>
<p>● 检测元件</p> 	<p>用于发送执行元件的动作确认、物体有无的检测等检测信号的元件。</p> <p>● 丰富的产品系列</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>备有适用于各种用途的多种限位开关和传感器类产品</li> </ul> <p>● 主要特点</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>以较小的操作力实现稳定动作的快动</li> <li>内置φ4气管用快插接头</li> </ul>	<p>规格： 1651 1662</p>

- F.R.L
- F.R
- F
- R
- L
- 冷凝水分离器
- 机械式压力开关
- 残压排出阀
- 缓慢启动阀
- 抗菌除菌F
- 阻燃FR
- 禁油R
- 中压FR
- 防紫色化FRL
- 室外FRL
- 适配器连接件
- 压力表
- 小型FRL
- 大型FRL
- 精密R
- 真空F、R
- 洁净FR
- 电空R
- 空气增压器
- 调速阀
- 消音器
- 止回阀、单向阀等
- 接头·气管
- 喷嘴
- 气源处理单元
- 精密元件
- 电子式压力开关
- 到位·密合确认开关
- 空气传感器
- 冷却液用压力开关
- 气体用流量传感器·控制器
- 水用流量传感器
- 全气动系统(全空压)
- 全气动系统(γ)
- 气体发生装置
- 冷冻式干燥机
- 干燥剂式干燥机
- 高分子膜式干燥机
- 主管路过滤器
- 排水器等
- 卷末