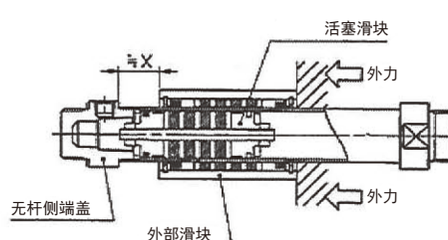
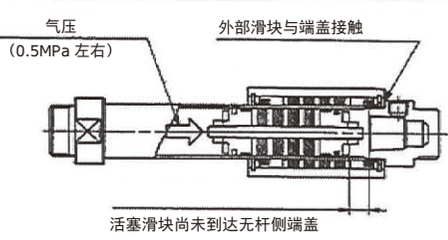
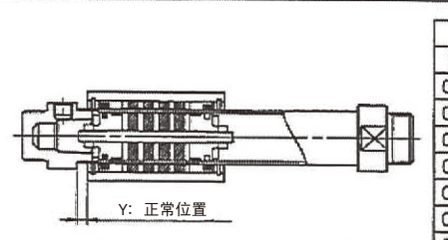
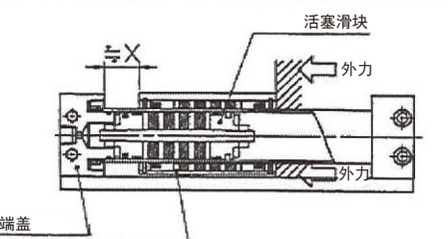
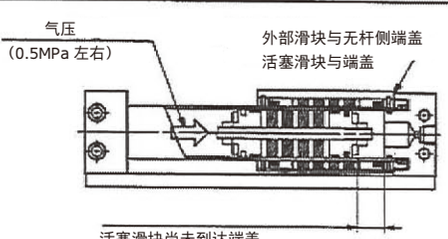
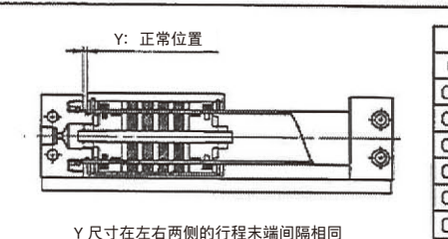
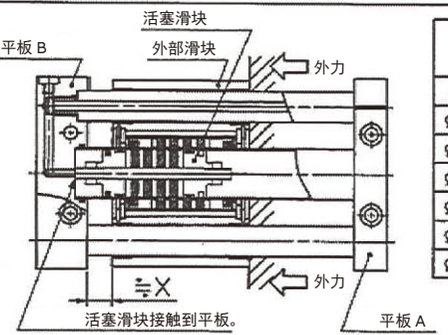
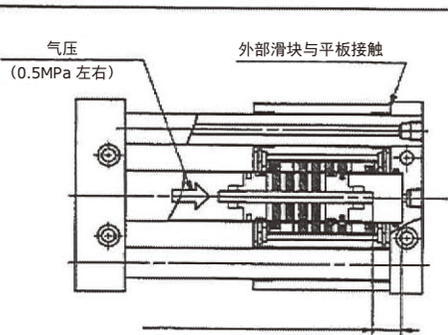
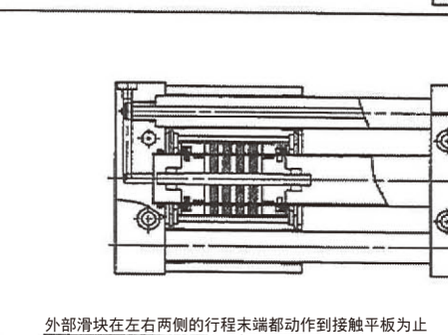


1. 将供给压力降到 OMPa( 也应确认残压), 使气缸处于能够手动的状态。
2. 气缸因外部行程限制 (外部止动器、调整螺栓等) 而无法全行程动作时, 应解除止动器等, 变成气缸全行程移动的状态。
3. 如果发生活塞脱离, 可以确认外部滑块端接触到无杆侧端盖或平板的一侧 [B] 和远离的一侧 [A] (行程两端附近的差异)。
- 4.

状态	[A] 外部滑块远离无杆侧端盖 (端盖、平板) 的一侧	[B] 外部滑块与无杆侧端盖 (端盖、平板) 接触的一侧	正常状态																																										
校正方法	利用外力 (用手推等) 推入外部滑块。	利用气压 (0.5MPa 左右) 推入活塞滑块。	正常状态																																										
基本型 CY3B	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th><math>\frac{1}{2}X</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CY3B6</td><td>10</td></tr> <tr><td>CY3B10</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>CY3B15</td><td>13</td></tr> <tr><td>CY3B20</td><td>15</td></tr> <tr><td>CY3B25</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>CY3B32</td><td>16.5</td></tr> <tr><td>CY3B40</td><td>20.5</td></tr> <tr><td>CY3B50</td><td>31</td></tr> <tr><td>CY3B63</td><td>31.5</td></tr> </tbody> </table>	型号	$\frac{1}{2}X$	CY3B6	10	CY3B10	10.5	CY3B15	13	CY3B20	15	CY3B25	15.5	CY3B32	16.5	CY3B40	20.5	CY3B50	31	CY3B63	31.5	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CY3B6</td><td>4</td></tr> <tr><td>CY3B10</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>CY3B15</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3B20</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3B25</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3B32</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3B40</td><td>3</td></tr> <tr><td>CY3B50</td><td>8</td></tr> <tr><td>CY3B63</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	型号	Y	CY3B6	4	CY3B10	1.5	CY3B15	2	CY3B20	2	CY3B25	2	CY3B32	2	CY3B40	3	CY3B50	8	CY3B63	8	 <p>Y: 正常位置 Y 尺寸在左右两侧的行程末端间隔相同</p>		
型号	$\frac{1}{2}X$																																												
CY3B6	10																																												
CY3B10	10.5																																												
CY3B15	13																																												
CY3B20	15																																												
CY3B25	15.5																																												
CY3B32	16.5																																												
CY3B40	20.5																																												
CY3B50	31																																												
CY3B63	31.5																																												
型号	Y																																												
CY3B6	4																																												
CY3B10	1.5																																												
CY3B15	2																																												
CY3B20	2																																												
CY3B25	2																																												
CY3B32	2																																												
CY3B40	3																																												
CY3B50	8																																												
CY3B63	8																																												
直接安装型 CY3R	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th><math>\frac{1}{2}X</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CY3R6</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>CY3R10</td><td>10.5</td></tr> <tr><td>CY3R15</td><td>12.5</td></tr> <tr><td>CY3R20</td><td>15</td></tr> <tr><td>CY3R25</td><td>15.5</td></tr> <tr><td>CY3R32</td><td>17.5</td></tr> <tr><td>CY3R40</td><td>20.5</td></tr> <tr><td>CY3R50</td><td>26</td></tr> <tr><td>CY3R63</td><td>26.5</td></tr> </tbody> </table>	型号	$\frac{1}{2}X$	CY3R6	7.5	CY3R10	10.5	CY3R15	12.5	CY3R20	15	CY3R25	15.5	CY3R32	17.5	CY3R40	20.5	CY3R50	26	CY3R63	26.5	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型号</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CY3R6</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>CY3R10</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>CY3R15</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>CY3R20</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3R25</td><td>2</td></tr> <tr><td>CY3R32</td><td>3</td></tr> <tr><td>CY3R40</td><td>3</td></tr> <tr><td>CY3R50</td><td>3</td></tr> <tr><td>CY3R63</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	型号	Y	CY3R6	1.5	CY3R10	1.5	CY3R15	1.5	CY3R20	2	CY3R25	2	CY3R32	3	CY3R40	3	CY3R50	3	CY3R63	3	 <p>Y: 正常位置 Y 尺寸在左右两侧的行程末端间隔相同</p>		
型号	$\frac{1}{2}X$																																												
CY3R6	7.5																																												
CY3R10	10.5																																												
CY3R15	12.5																																												
CY3R20	15																																												
CY3R25	15.5																																												
CY3R32	17.5																																												
CY3R40	20.5																																												
CY3R50	26																																												
CY3R63	26.5																																												
型号	Y																																												
CY3R6	1.5																																												
CY3R10	1.5																																												
CY3R15	1.5																																												
CY3R20	2																																												
CY3R25	2																																												
CY3R32	3																																												
CY3R40	3																																												
CY3R50	3																																												
CY3R63	3																																												
滑尺型 CY1S (滑动轴承型) CY1L (滚珠轴承型)	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缸径</th> <th colspan="2"><math>\frac{1}{2}X</math> (mm)</th> </tr> <tr> <th>CY1S</th> <th>CY1L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><math>\phi 6</math></td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td><math>\phi 10</math></td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td><math>\phi 15</math></td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td><math>\phi 20</math></td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td><math>\phi 25</math></td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td><math>\phi 32</math></td><td>14</td><td>16</td></tr> <tr><td><math>\phi 40</math></td><td>17</td><td>17</td></tr> </tbody> </table>	缸径	$\frac{1}{2}X$ (mm)		CY1S	CY1L	$\phi 6$	6	6	$\phi 10$	9	9	$\phi 15$	11	11	$\phi 20$	12	12	$\phi 25$	12	12	$\phi 32$	14	16	$\phi 40$	17	17	 <p>单位: (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>缸径</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><math>\phi 6</math></td><td>6</td></tr> <tr><td><math>\phi 10</math></td><td>9</td></tr> <tr><td><math>\phi 15</math></td><td>11</td></tr> <tr><td><math>\phi 20</math></td><td>12</td></tr> <tr><td><math>\phi 25</math></td><td>12</td></tr> <tr><td><math>\phi 32</math></td><td>14</td></tr> <tr><td><math>\phi 40</math></td><td>17</td></tr> </tbody> </table>	缸径	Y	$\phi 6$	6	$\phi 10$	9	$\phi 15$	11	$\phi 20$	12	$\phi 25$	12	$\phi 32$	14	$\phi 40$	17	 <p>外部滑块在左右两侧的行程末端都动作到接触平板为止</p>
缸径	$\frac{1}{2}X$ (mm)																																												
	CY1S	CY1L																																											
$\phi 6$	6	6																																											
$\phi 10$	9	9																																											
$\phi 15$	11	11																																											
$\phi 20$	12	12																																											
$\phi 25$	12	12																																											
$\phi 32$	14	16																																											
$\phi 40$	17	17																																											
缸径	Y																																												
$\phi 6$	6																																												
$\phi 10$	9																																												
$\phi 15$	11																																												
$\phi 20$	12																																												
$\phi 25$	12																																												
$\phi 32$	14																																												
$\phi 40$	17																																												

注) 滑块型记载了 CY1S (滑动轴承型) 的图。  
(CY1L 与 CY1S 的活塞脱离校正步骤相同)