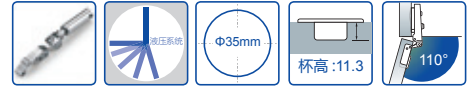


MX01

不锈钢液压系列 (固装)
Hydraulic stainless steel series (indivisible)



产品描述

Product Description

开启角度：110 度
门可选用板厚度：14-26 毫米
面板尺寸 (K)：3-7 毫米
铰杯高度：11.3 毫米
铰杯直径：35 毫米
铰杯两孔距离：48 毫米

Open degree: 110°
Range of doors thickness: 14-26mm
Height of hinge cup: 11.3mm
Diameter of hinge cup: 35mm
Diameter of door (K): 3-7mm
Distance of two hole center: 48mm

应用实例

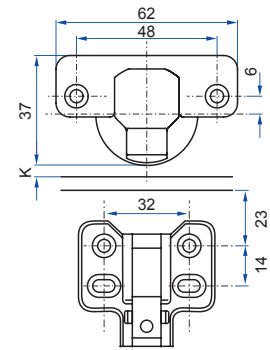
Applied Instance

H= 安装板高度
K= 门板外线与铰链杯钻孔距离
D= 侧板上所需盖位
A= 门与侧板的间隙
L= 面板内线侧边外线距离

H=height of mounting plate
K=drilling distance from the edge of door to the edge of the hole
D=required door overlay
A=gap between door and side panel
L=length between inner line of door and outer line of side panel

安装尺寸

Installation Dimension



型号对照 Model Comparison

直臂 Full overlay (全盖门)	中曲 Half overlay (半盖门)	大曲 Insert (内嵌门)																																																																																				
<p>订货号: MX0109</p>	<p>订货号: MX0108</p>	<p>订货号: MX0107</p>																																																																																				
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">0</td> <td colspan="5">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> </table> <p>铰链底座高度 $H=14+K-D$</p>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	6	7	0	盖位 D mm					18	19	20	21	22	2	16	17	18	19	20	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">0</td> <td colspan="5">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> </table> <p>铰链底座高度 $H=5+K-D$</p>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	6	7	0	盖位 D mm					8	9	10	11	12	2	6	7	8	9	10	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">0</td> <td colspan="5">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-3</td> <td>-4</td> <td>-5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-1</td> <td>-2</td> <td>-3</td> </tr> </table> <p>铰链底座高度 $H=-2+K-A$</p>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	6	7	0	盖位 D mm					-1	-2	-3	-4	-5	2	1	0	-1	-2	-3
底板高度 H mm		铰杯距离 K mm																																																																																				
	3	4	5	6	7																																																																																	
0	盖位 D mm																																																																																					
	18	19	20	21	22																																																																																	
2	16	17	18	19	20																																																																																	
	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm																																																																																				
3		4	5	6	7																																																																																	
0	盖位 D mm																																																																																					
	8	9	10	11	12																																																																																	
2	6	7	8	9	10																																																																																	
	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm																																																																																				
3		4	5	6	7																																																																																	
0	盖位 D mm																																																																																					
	-1	-2	-3	-4	-5																																																																																	
2	1	0	-1	-2	-3																																																																																	