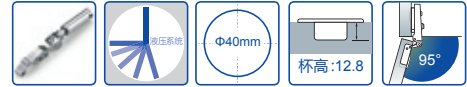


MB04 液压铰链 (固装)

Series hydraulic soft-close hinges (invisible)



产品描述

Product Description

开启角度：95 度
 门可选用板厚度：16-40 毫米
 面板尺寸 (K)：3-15 毫米
 铰杯高度：12.8 毫米
 铰杯直径：40 毫米
 铰杯两孔距离：52 毫米

Open degree: 95°
 Range of doors thickness: 16-40mm
 Height of hinge cup: 12.8mm
 Diameter of hinge cup: 40mm
 Diameter of door (K): 3-15mm
 Distance of two hole center: 52mm

应用实例

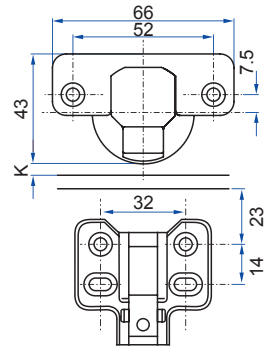
Applied Instance

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=gap between door and carcase

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)																																																																																																												
订货号: MB0409  侧板 H=0 D=19 L K=5	订货号: MB0408  侧板 H=0 D=10 K=5	订货号: MB0407  侧板 H=0 A=1 K=5																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>...</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>...</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>...</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td colspan="6">铰链底座高度 H=14+K-D</td> </tr> </table>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	...	7		盖位 D mm						0	23	24	25	...	35	2	21	22	23	...	33	铰链底座高度 H=14+K-D						<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>...</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>...</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>...</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="6">铰链底座高度 H=5+K-D</td> </tr> </table>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	...	15		盖位 D mm						0	14	15	16	...	26	2	12	13	14	...	24	铰链底座高度 H=5+K-D						<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="5">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>...</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">盖位 D mm</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-2.5</td> <td>-3.5</td> <td>-4.5</td> <td>...</td> <td>-14.5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-0.5</td> <td>-1.5</td> <td>-2.5</td> <td>...</td> <td>-12.5</td> </tr> <tr> <td colspan="6">铰链底座高度 H=-2+K-A</td> </tr> </table>	底板高度 H mm	铰杯距离 K mm					3	4	5	...	7		盖位 D mm						0	-2.5	-3.5	-4.5	...	-14.5	2	-0.5	-1.5	-2.5	...	-12.5	铰链底座高度 H=-2+K-A					
底板高度 H mm	铰杯距离 K mm																																																																																																													
3	4	5	...	7																																																																																																										
盖位 D mm																																																																																																														
0	23	24	25	...	35																																																																																																									
2	21	22	23	...	33																																																																																																									
铰链底座高度 H=14+K-D																																																																																																														
底板高度 H mm	铰杯距离 K mm																																																																																																													
3	4	5	...	15																																																																																																										
盖位 D mm																																																																																																														
0	14	15	16	...	26																																																																																																									
2	12	13	14	...	24																																																																																																									
铰链底座高度 H=5+K-D																																																																																																														
底板高度 H mm	铰杯距离 K mm																																																																																																													
3	4	5	...	7																																																																																																										
盖位 D mm																																																																																																														
0	-2.5	-3.5	-4.5	...	-14.5																																																																																																									
2	-0.5	-1.5	-2.5	...	-12.5																																																																																																									
铰链底座高度 H=-2+K-A																																																																																																														