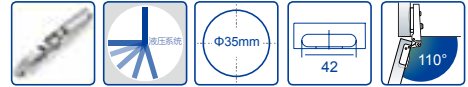


# MJ08/18

铝框液压铰链 (固装)  
Series hydraulic soft-close hinges  
(invisible)



## 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  
颜色: 枪色、镀镍  
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

## MJ18

### Φ35 铝框液压铰链 (拆装)



订货号: **MJ1809**  
**直臂**  
Full overlay (全盖门)



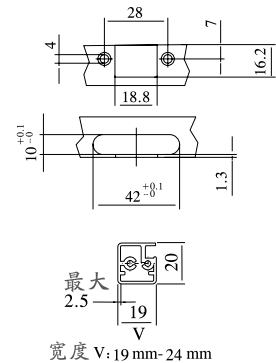
订货号: **MJ1808**  
**中曲**  
Half overlay (半盖门)



订货号: **MJ1807**  
**大曲**  
Inserted (内嵌门)

## 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: <b>MJ0809</b>  侧板 D=17 L H=0 V=20 铝框门	订货号: <b>MJ0808</b>  侧板 D=9 H=0 V=20 铝框门	订货号: <b>MJ0807</b>  侧板 A=0 H=2 V=20 铝框门																																																																																																									
<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="6">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td></td> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="7">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	6	7	8	0	17	18	19	20	21	22	2	15	16	17	18	19	20	铰链底座高度 H=14+K-D							<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="6">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td></td> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="7">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	6	7	8	0	8	9	10	11	12	13	2	6	7	8	9	10	11	铰链底座高度 H=5+K-D							<table border="1"> <tr> <th>底板高度 H mm</th> <th colspan="6">铰杯距离 K mm</th> </tr> <tr> <td></td> <th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-1</td><td>-2</td><td>-3</td><td>-4</td><td>-5</td><td>-6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td><td>-3</td><td>-4</td> </tr> <tr> <td colspan="7">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	6	7	8	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	2	1	0	-1	-2	-3	-4	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	6	7	8																																																																																																					
0	17	18	19	20	21	22																																																																																																					
2	15	16	17	18	19	20																																																																																																					
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	6	7	8																																																																																																					
0	8	9	10	11	12	13																																																																																																					
2	6	7	8	9	10	11																																																																																																					
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	6	7	8																																																																																																					
0	-1	-2	-3	-4	-5	-6																																																																																																					
2	1	0	-1	-2	-3	-4																																																																																																					
铰链底座高度 H=-2+K-A																																																																																																											