

安装用底座(组件)

圆法兰型·沉孔型

支柱·固定夹
底座

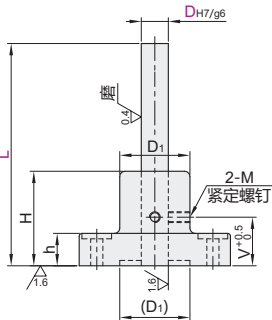
A10

代码	类型	组合形式		支柱			支座		
		支柱	支座 无定位孔	材质 相当	表面处理	材质 相当	表面处理		
RBZ01	圆法兰型 沉孔型	棒型	RBN61	45	S45C高频淬火	—	Q235	SS400	发黑
RBZ06				Q235	SS400	镀硬铬			
RBZ11				0Cr18Ni9	SUS304	—			
RBZ16				45	S45C高频淬火	—			
RBZ21				Q235	SS400	—			
RBZ26				0Cr18Ni9	SUS304	—			
RBZ31		管型	RBN61	45	S45C高频淬火	—	Q235	SS400	发黑
RBZ36				Q235	SS400	镀硬铬			
RBZ41				0Cr18Ni9	SUS304	—			
RBZ46				45	S45C高频淬火	—			
RBZ51				Q235	SS400	—			
RBZ56				0Cr18Ni9	SUS304	—			

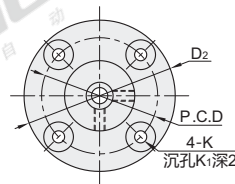
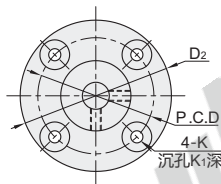
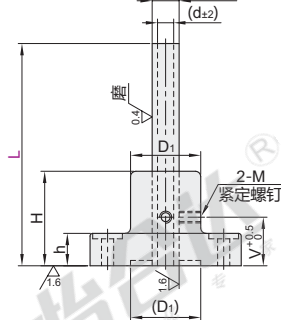
- ① 支柱的两端面有可能未做表面处理。
- ② 管型支柱原料为无缝管，内径(d)误差为±2mm。
- ③ 如防防锈有要求，请优先选用不锈钢材质或无电解镀镍产品。
- ④ 由于支座产品批次不同，发货镀镍产品可能存在喷细砂，不影响尺寸及功能。



棒型
RBZ01/06/11/16/21/26



管型
RBZ31/36/41/46/51/56



视角标准：第一视角

型号		L											附件	
代码	Dg6	最小单位1	D2	D1	H	h	V	P.C.D	K	K1	M	(d)	(内六角圆柱头螺钉)	
组件	10	-0.005 -0.014	50~260	55	26	35	12	18	43	4.5	11	6.0	M4×20(4个)	
	12	-0.006 -0.017	50~310	67	28	51		5.5	13	M5×20(4个)				
	15	-0.007 -0.020	75~360	74	31	40		20	56	6.6	15	M5	10.0	M6×25(4个)
	20	-0.007 -0.020	75~420	85	40	45		25	65	9	18	M6	11.7	M8×25(4个)
	25	-0.009 -0.025	100~470	99	45	50		30	75	11	20	M8	15.2	M10×35(4个)
	30	-0.009 -0.025	125~520	117	55	70		40	90	14	24	M10	20.1	M12×35(4个)
	35	-0.009 -0.025	150~520	124	60	80	50	106	18	28	M12	22.7		
	40	-0.009 -0.025	200~620	139	70	100	50	106	14	24	M10	30.8	M12×35(4个)	
	50	-0.009 -0.025												



代码	技术说明																																																		
KC	<p>变更安装孔尺寸 加大安装孔尺寸，增加安装时微调量</p> <p>4-K 沉孔K1深2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>K</th> <th>K1</th> <th>调整量</th> <th>附属螺钉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>6</td><td>11.5</td><td>±1</td><td>M4</td></tr> <tr><td>12</td><td>7</td><td>15</td><td>±1</td><td>M5</td></tr> <tr><td>15</td><td>9</td><td>17</td><td>±1.5</td><td>M6</td></tr> <tr><td>20</td><td>10</td><td>19</td><td>±2</td><td>M8</td></tr> <tr><td>25</td><td>12</td><td>22</td><td>±2</td><td>M8</td></tr> <tr><td>30</td><td>15</td><td>26</td><td>±2.5</td><td>M10</td></tr> <tr><td>35</td><td>15</td><td>26</td><td>±2.5</td><td>M10</td></tr> <tr><td>40</td><td>18</td><td>28</td><td>±3</td><td>M12</td></tr> <tr><td>50</td><td>18</td><td>32</td><td>±3</td><td>M12</td></tr> </tbody> </table> <p>① 附带4个螺钉。</p>	D	K	K1	调整量	附属螺钉	10	6	11.5	±1	M4	12	7	15	±1	M5	15	9	17	±1.5	M6	20	10	19	±2	M8	25	12	22	±2	M8	30	15	26	±2.5	M10	35	15	26	±2.5	M10	40	18	28	±3	M12	50	18	32	±3	M12
D	K	K1	调整量	附属螺钉																																															
10	6	11.5	±1	M4																																															
12	7	15	±1	M5																																															
15	9	17	±1.5	M6																																															
20	10	19	±2	M8																																															
25	12	22	±2	M8																																															
30	15	26	±2.5	M10																																															
35	15	26	±2.5	M10																																															
40	18	28	±3	M12																																															
50	18	32	±3	M12																																															



型号	L	
代码	Dg6	最小单位1
RBZ01	10	50~260
RBZ06	12	50~310

RBZ01-D10-L200

② 可选加工

型号	L	可选加工代码
代码	Dg6	最小单位1
RBZ01	10	50~260
RBZ06	12	50~310

RBZ01-D10-L200-KC



数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

