

防滑脚杯

固定调节型·无橡胶垫/带橡胶垫 重载型

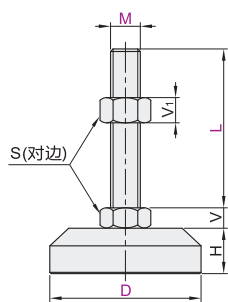
半导体
行业适用



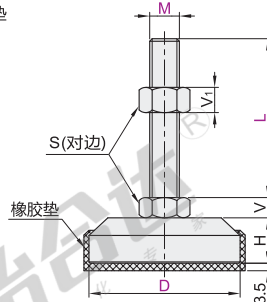
代码	类型	材质			表面处理	
		底座	螺杆	带橡胶垫	底座	螺杆
WAD31 WAD32 WAD33 WAD34 WAD35 WAD37 WAD36	带防滑槽型	S45C	S45C	丁腈橡胶 (NBR)	电泳(黑色)	电泳(黑色)
WAD41 WAD42 WAD43 WAD44 WAD45 WAD47 WAD46					镀锌	镀锌
					镀铬	镀铬
					镀硬铬	镀硬铬
					无电解镀镍	无电解镀镍
					镀三价彩锌	镀三价彩锌
		SUS304	SUS304			

- 特点(WAD36):
- 用于外装, 表面光亮。
 - 不锈钢材质, 防锈、耐腐蚀。
 - 耐温范围: -35°C~80°C, 耐高温性好。
- 用途(WAD36):
- 医疗设备, 半导体设备, 工业机械。
- 带橡胶垫的型号因橡胶垫存在受压变形的问题, 在推荐负载内使用变形量不会过于明显。
- 如不考虑橡胶垫变形后外观问题, 可以按照无橡胶垫的推荐负载上限来使用。
- 带橡胶垫的产品在需要移动设备时将脚杯调节至离地10mm左右, 防止橡胶垫与地面摩擦后脱落的问题。
- 镀三价彩锌产品, 其颜色在不同批次会有轻微差异。
- 由于市面上钢材位为5mm一个梯度, 且存在公差, 因此车制底座公差-2~0mm均为合理范围。
- 标准螺杆长度以25mm为一个梯度, 可根据客户要求定制长度, 需要注意定制长度后, 切短的面无表面处理, 碳钢会喷漆防锈。

无橡胶垫
WAD31
WAD32
WAD33
WAD34
WAD35
WAD36
WAD37



带橡胶垫
WAD41
WAD42
WAD43
WAD44
WAD45
WAD46
WAD47



请根据脚杯螺杆尺寸M进行相关配件选择, 详见脚杯可选配件汇总。

视角标准: 第一视角

型号 代码	D	M	L	螺距	H	S	V	V ₁	承载(Kg)		参考重量 (Kg/pcs)								
									无橡胶垫	有橡胶垫									
无橡胶垫 WAD31 WAD32 WAD33 WAD34 WAD35 WAD36 WAD37	40	8	50	1.25	14	6	6	400	—	0.20	0.20								
			75									0.21	0.21						
			100											0.22	0.22				
			125													0.23	0.24		
			150															0.25	0.26
			175																
	200	0.47	0.48																
	225			0.49	0.51														
	250					0.52	0.53												
	275							0.54	0.55										
	300									0.56	0.57								
	325											0.58	0.59						
350	0.60	0.61																	
375			0.62	0.63															
400					0.64	0.65													
425							0.66	0.67											
450									0.68	0.69									
475											0.70	0.71							
500	0.72	0.73																	
525			0.74	0.75															
550					0.76	0.77													
575							0.78	0.79											
600									0.80	0.81									
625											0.82	0.83							
650	0.84	0.85																	
675			0.86	0.87															
700					0.88	0.89													
725							0.90	0.91											
750									0.92	0.93									
775											0.94	0.95							
800	0.96	0.97																	
825			0.98	0.99															
850					1.00	1.01													
875							1.02	1.03											
900									1.04	1.05									
925											1.06	1.07							
950	1.08	1.09																	
975			1.10	1.11															
1000					1.12	1.13													
1025							1.14	1.15											
1050									1.16	1.17									
1075											1.18	1.19							
1100	1.20	1.21																	
1125			1.22	1.23															
1150					1.24	1.25													
1175							1.26	1.27											
1200									1.28	1.29									
1225											1.30	1.31							
1250	1.32	1.33																	
1275			1.34	1.35															
1300					1.36	1.37													
1325							1.38	1.39											
1350									1.40	1.41									
1375											1.42	1.43							
1400	1.44	1.45																	
1425			1.46	1.47															
1450					1.48	1.49													
1475							1.50	1.51											
1500									1.52	1.53									
1525											1.54	1.55							
1550	1.56	1.57																	
1575			1.58	1.59															
1600					1.60	1.61													
1625							1.62	1.63											
1650									1.64	1.65									
1675											1.66	1.67							
1700	1.68	1.69																	
1725			1.70	1.71															
1750					1.72	1.73													
1775							1.74	1.75											
1800									1.76	1.77									
1825											1.78	1.79							
1850	1.80	1.81																	
1875			1.82	1.83															
1900					1.84	1.85													
1925							1.86	1.87											
1950									1.88	1.89									
1975											1.90	1.91							
2000	1.92	1.93																	
2025			1.94	1.95															
2050					1.96	1.97													
2075							1.98	1.99											
2100									2.00	2.01									
2125											2.02	2.03							
2150	2.04	2.05																	
2175			2.06	2.07															
2200					2.08	2.09													
2225							2.10	2.11											
2250									2.12	2.13									
2275											2.14	2.15							
2300	2.16	2.17																	
2325			2.18	2.19															
2350					2.20	2.21													
2375							2.22	2.23											
2400									2.24	2.25									
2425											2.26	2.27							
2450	2.28	2.29																	
2475			2.30	2.31															
2500					2.32	2.33													
2525							2.34	2.35											
2550									2.36	2.37									
2575											2.38	2.39							
2600	2.40	2.41																	
2625			2.42	2.43															
2650					2.44	2.45													
2675							2.46	2.47											
2700									2.48	2.49									
2725											2.50	2.51							
2750	2.52	2.53																	
2775			2.54	2.55															
2800					2.56	2.57													
2825							2.58	2.59											
2850									2.60	2.61									
2875											2.62	2.63							
2900	2.64	2.65																	
2925			2.66	2.67															
2950					2.68	2.69													
2975							2.70	2.71											
3000									2.72	2.73									
3025											2.74	2.75							
3050	2.76	2.77																	
3075			2.78	2.79															
3100					2.80	2.81													
3125							2.82	2.83											
3150									2.84	2.85									
3175											2.86	2.87							
3200	2.88	2.89																	
3225			2.90	2.91															
3250					2.92	2.93													
3275							2.94	2.95											
3300									2.96	2.97									
3325											2.98	2.99							
3350	3.00	3.01																	
3375			3.02	3.03															
3400					3.04	3.05													
3425							3.06	3.07											
3450									3.08	3.09									
3475											3.10	3.11							
3500	3.12	3.13																	
3525			3.14	3.15															
3550					3.16	3.17													
3575							3.18	3.19											
3600									3.20	3.21									
3625											3.22	3.23							
3650	3.24	3.25																	
3675			3.26	3.27															
3700					3.28	3.29													
3725							3.30	3.31											
3750									3.32	3.33									
3775											3.34	3.35							
3800	3.36	3.37																	
3825			3.38	3.39															
3850					3.40	3.41													
3875							3.42	3.43											
3900									3.44	3.45									
3925											3.46	3.47							
3950	3.48	3.49																	
3975			3.50	3.51															
4000					3.52	3.53													
4025							3.54	3.55											
4050									3.56	3.57									
4075											3.58	3.59							
4100	3.60	3.61																	
4125			3.62	3.63															
4150					3.64	3.65													
4175							3.66	3.67											
4200									3.68	3.69									
4225											3.70	3.71							
4250	3.72	3.73																	
4275			3.74	3.75															
4300					3.76	3.77													
4325							3.78	3.79											
4350									3.80	3.81									
4375											3.82	3.83							
4400	3.84	3.85																	
4425			3.86	3.87															
4450					3.88	3.89													
4475							3.90	3.91											
4500									3.92	3.93									
4525											3.94	3.95							
4550	3.96	3.97																	
4575			3.98	3.99															
4600					4.00	4.01													
4625							4.02	4.03											
4650									4.04	4.05									
4675											4.06	4.07							
4700	4.08	4.09																	
4725			4.10	4.11															
4750					4.12	4.13													
4775							4.14	4.15											
4800									4.16	4.17									
4825											4.18	4.19							
4850	4.20	4.21																	
4875			4.22	4.23															
4900					4.24	4.25													
4925							4.26	4.27											
4950									4.28	4.29									
4975											4.30	4.31							
5000	4.32	4.33																	
5025			4.34	4.35															
5050					4.36	4.37													
5075							4.38	4.39											
5100									4.40	4.41									
5125											4.42	4.43							
5150	4.44	4.45																	
5175			4.46	4.47															
5200					4.48	4.49													
5225							4.50	4.51											
5250									4.52	4.53									
5275											4.54	4.55							
5300	4.56	4.57																	
5325			4.58	4.59															
5350					4.60	4.61													
5375							4.62	4.63											
5400									4.64	4.65									
5425											4.66	4.67							
5450	4.68	4.69																	
5475			4.70	4.71															
5500					4.72	4.73													
5525							4.74	4.75											
5550									4.76	4.77									
5575											4.78	4.79							
5600	4.80	4.81																	
5625			4.82	4.83															
5650					4.84	4.85													
5675							4.86	4.87											
5700									4.88	4.89									
5725											4.90	4.91							
5750	4.92	4.93																	
5775			4.94	4.95															
5800					4.96	4.97													
5825							4.98	4.99											
5850									5.00	5.01									
5875											5.02	5.03							
5900	5.04	5.05																	
5925			5.06	5.07															
5950					5.08	5.09													
5975							5.10	5.11											
6000									5.12	5.13									
6025											5.14	5.15							
6050	5.16	5.17																	
6075			5.18	5.19															
6100					5.20	5.21													
6125							5.22	5.23											
6150									5.24	5.25									
6175											5.26	5.27							
6200																			

防滑脚杯

固定调节型 · 无橡胶垫/带橡胶垫 重载型

型号 代码	D	M	L	螺距	H	S	V	V1	承载(Kg)		参考重量 (Kg/pcs)	
									无橡胶垫	有橡胶垫		
无橡胶垫	20	150	75	2.5	29	30	13	16	2800	1200	2.11	
			100								2.14	
			125								2.17	
			200								2.22	
			250								2.28	
	120	24	100	3	36	16	19	3000	1300	2.25		
			150							2.20		
			200							2.25		
			250							2.28		
			300							2.32		
带橡胶垫	30	200	3.5	46	24	24	3200	1400	1400	2.32		
										250	2.36	
										300	2.42	
										350	2.48	
										400	2.52	
	158	30	250	3.5	32	46	24	5000	—	—	4.85	
											100	5.04
											150	5.25
											200	5.44
											300	5.63
无橡胶垫	158	30	250	3.5	32	46	24	5000	—	—	5.82	
											350	6.01
											400	6.01



请按图示订货

型号 代码	D	M	L	螺距
WAD32	40	125	75	1.75
WAD36	40	125	75	1.75

WAD32—D40—M12—L50

☑ 可选加工

型号 代码	D	M	L	可选加工代码
WAD32	40	125	75	WS WL BS...
WAD36	40	125	75	WS WL BS...

WAD32—D40—M12—L50—WS

☑ 可选配件

型号 代码	D	M	L	可选配件代码
WAD31	60	16	100	JP JQ...

WAD31—D60—M16—L100—JP



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

1





代码	技术说明																																
WS	<p>螺杆末端加工外四角</p> <p>选型方法 WS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>n</th> <th>e</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>14</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>12</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>24</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>30</td><td>18</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	M	n	e	10	6		12	8	10	14	10	12	16	10	12	20	12	13.5	24	14	15	30	18	22								
M	n	e																															
10	6																																
12	8	10																															
14	10	12																															
16	10	12																															
20	12	13.5																															
24	14	15																															
30	18	22																															
WL	<p>螺杆末端加工外六角</p> <p>选型方法 WL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>n1</th> <th>e1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>14</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>24</td><td>16</td><td>18</td></tr> <tr><td>30</td><td>20</td><td>21</td></tr> </tbody> </table>	M	n1	e1	10	6		12	8	10	14	9		16	10		20	13	14	24	16	18	30	20	21								
M	n1	e1																															
10	6																																
12	8	10																															
14	9																																
16	10																																
20	13	14																															
24	16	18																															
30	20	21																															
BS	<p>螺杆末端加工扳手槽</p> <p>选型方法 BS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>n2</th> <th>ee</th> <th>e2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>8</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>10</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>12</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</td><td>13</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>20</td><td>15</td><td>18</td></tr> <tr><td>30</td><td>26</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	M	n2	ee	e2	10	8	8		12	10			14	12	10	12	16	13			20	17			24	20	15	18	30	26		
M	n2	ee	e2																														
10	8	8																															
12	10																																
14	12	10	12																														
16	13																																
20	17																																
24	20	15	18																														
30	26																																
QD()	<p>增加螺杆强度等级</p> <p>选型方法 QD8.8</p> <p>① QD可选择8.8/10.9/12.9级。 ② 仅适用碳钢材质螺杆。</p>																																

- ① 请根据脚杯螺杆尺寸M进行扳手位加工参数的选择;
- ② 扳手位加工部位不带镀层, 有防锈漆;
- ③ 工具可根据不同扳手位加工类型进行选择, 可选用开口扳手、活动扳手、内四角扳手、内六角扳手等。

代码	技术说明																								
NS	<p>螺杆末端加工内四角</p> <p>选型方法 NS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>n3</th> <th>e3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>6</td><td>10</td></tr> <tr><td>14</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>10</td><td>13.5</td></tr> <tr><td>24</td><td>10</td><td>15</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	M	n3	e3	10	5		12	6	10	14	8	12	16	8	12	20	10	13.5	24	10	15	30		20
M	n3	e3																							
10	5																								
12	6	10																							
14	8	12																							
16	8	12																							
20	10	13.5																							
24	10	15																							
30		20																							
NL	<p>螺杆末端加工内六角</p> <p>选型方法 NL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>n4</th> <th>e4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>12</td><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>14</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>24</td><td>12</td><td>15</td></tr> <tr><td>30</td><td>16</td><td>18</td></tr> </tbody> </table>	M	n4	e4	10	4	5	12	6	8	14	8	10	16	10	12	20	10	12	24	12	15	30	16	18
M	n4	e4																							
10	4	5																							
12	6	8																							
14	8	10																							
16	10	12																							
20	10	12																							
24	12	15																							
30	16	18																							
MS	<p>铆死底座与螺杆</p> <p>铆死状态 正常状态</p> <p>选型方法 MS</p> <p>① 底座与螺杆铆死, 可以提高底座和螺杆的连接刚度, 但是底座与螺杆无法相对转动; ② 铆死后调节是底座也会随螺杆一起转动。 ③ 不适用于万向类型、橡胶底座型和非铆接组装的脚杯。</p>																								
MP()	<p>变更螺杆为细牙</p> <p>选型方法 MP1</p> <p>① 细牙螺杆的自锁性更好; ② 相同拧紧扭矩下, 细牙产生的轴向拉力更大, 可进行高预紧连接; ③ 细牙每转进给量小, 适合精密调节; ④ 请根据脚杯螺杆尺寸M进行细牙MP参数的选择。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>MP(螺距)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>0.75 1 1.25</td></tr> <tr><td>12</td><td>1 1.25 1.5</td></tr> <tr><td>16</td><td>1 1.5</td></tr> <tr><td>20</td><td>1 1.5 2</td></tr> <tr><td>24</td><td>1 1.5 2</td></tr> <tr><td>30</td><td>1 1.5 2 3</td></tr> <tr><td>36</td><td>1.5 2 3</td></tr> <tr><td>42</td><td>1.5 2 3 4</td></tr> </tbody> </table>	M	MP(螺距)	10	0.75 1 1.25	12	1 1.25 1.5	16	1 1.5	20	1 1.5 2	24	1 1.5 2	30	1 1.5 2 3	36	1.5 2 3	42	1.5 2 3 4						
M	MP(螺距)																								
10	0.75 1 1.25																								
12	1 1.25 1.5																								
16	1 1.5																								
20	1 1.5 2																								
24	1 1.5 2																								
30	1 1.5 2 3																								
36	1.5 2 3																								
42	1.5 2 3 4																								



