

防震脚杯

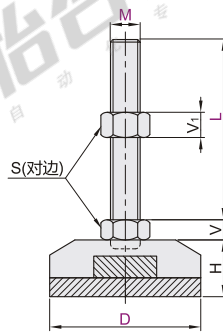
固定调节型·金属+橡胶底座型/EPDM底座型 重载型

代码	类型	材质			表面处理	
		外罩	螺杆	底部	外罩	螺杆
WAL01	金属+橡胶底座型	S45C	S45C	橡胶	镀锌	镀锌
WAL02					电泳(黑色)	电泳(黑色)
WAL03					镀铬	镀铬
WAL04					镀镍	镀镍
WAL06	金属+EPDM底座型	S45C	S45C	EPDM	—	—
WAL11					镀锌	镀锌
WAL12					电泳(黑色)	电泳(黑色)
WAL13					镀铬	镀铬
WAL14	底座型	SUS304	SUS304	—	—	—
WAL16					—	—

注意事项:

- 橡胶垫在高温和有油的环境里使用时, 产品的颜色可能会染到地板上;
- 橡胶垫与化学物质接触时, 可能会褪色或者在地板上留下印记;
- 使用该橡胶垫时, 请确认所使用的地面上没有沙子石头等异物;
- 如果放在阳光直射的地方使用, 会因日晒而发生褪色;
- 请不要靠近火源使用, 否则会将橡胶垫引燃或者变形。

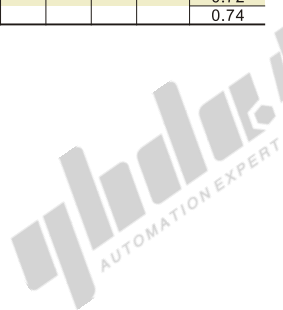
① 由于市面上钢材位为5mm一个梯度, 且存在公差, 因此车制底座公差-2~0mm均为合理范围。



视角标准: 第一视角

型号	D	M	L	螺距	H	S	V	V ₁	承载 (Kg)	参考重量 (Kg/pcs)
WAL01	40	8	50	1.25	14	6	6	350	0.19	0.68
WAL02			75						0.22	0.69
WAL03			100						0.23	0.72
WAL04			125						0.22	0.74
WAL06	60	12	50	1.75	19	8	10	500	0.22	0.76
WAL11			75						0.23	0.78
WAL12			100						0.24	0.80
WAL13			125						0.25	0.82
WAL14	70	16	150	2	24	10	13	750	0.26	0.84
WAL16			200						0.49	0.88
WAL11			250						0.52	0.90
WAL12			300						0.53	0.91
WAL13	80	20	125	2.5	30	13	16	850	0.51	0.93
WAL14			150						0.52	0.97
WAL16			200						0.53	1.03
WAL11			250						0.54	1.07
WAL12	90	16	100	2	24	10	13	800	0.55	1.15
WAL03			125						0.55	1.01
WAL04			150						0.56	1.03
WAL06			200						0.52	1.05
WAL11	100	24	100	3	36	16	19	1000	0.53	1.09
WAL12			125						0.54	1.13
WAL13			150						0.55	1.17
WAL14			200						0.55	1.21
WAL16	120	20	100	2.5	30	13	16	1600	0.52	1.25
WAL01			125						0.53	1.25
WAL02			150						0.54	1.30
WAL03			200						0.55	1.33
WAL04	150	24	100	3.5	46	24	24	1000	0.54	1.42
WAL06			125						0.55	1.44
WAL11			150						0.56	1.46
WAL12			200						0.55	1.48
WAL13	180	30	100	3	34	36	16	1750	0.67	1.51
WAL14			125						0.69	1.60
WAL16			150						0.7	1.68
WAL01			200						0.71	1.78
WAL02	200	30	100	3.5	46	24	24	2000	0.69	1.62
WAL03			125						0.72	1.69
WAL04			150						0.74	1.78
WAL06			200						0.72	1.92
WAL11	250	30	100	3.5	46	24	24	2000	0.69	2.06
WAL12			125						0.71	2.20
WAL13			150						0.72	2.34
WAL14			200						0.74	2.48

型号	D	M	L	螺距	H	S	V	V ₁	承载 (Kg)	参考重量 (Kg/pcs)
WAL01	40	8	100	1.75	19	8	10	750	0.67	0.67
WAL02			125						0.68	0.68
WAL03			150						0.69	0.69
WAL04			75						0.72	0.72
WAL06	60	12	100	2	24	10	13	850	0.74	0.74
WAL11			125						0.76	0.76
WAL12			150						0.78	0.78
WAL13			200						0.80	0.80
WAL14	70	16	250	2.5	30	13	16	950	0.82	0.82
WAL16			300						0.84	0.84
WAL01			75						0.80	0.80
WAL02			100						0.82	0.82
WAL03	80	20	125	3	36	16	19	1000	0.84	0.84
WAL04			150						0.86	0.86
WAL06			200						0.86	0.86
WAL11			250						0.88	0.88
WAL12	100	24	300	3	46	24	24	1000	0.90	0.90
WAL13			100						0.88	0.88
WAL14			125						0.91	0.91
WAL16			150						0.93	0.93
WAL01	120	24	200	3	36	16	19	1000	0.97	0.97
WAL02			250						0.99	0.99
WAL03			300						1.03	1.03
WAL04			350						1.07	1.07
WAL06	150	30	150	3.5	46	24	24	1000	1.15	1.15
WAL11			200						1.01	1.01
WAL12			250						1.03	1.03
WAL13			300						1.05	1.05
WAL14	180	30	100	3	34	36	16	1750	1.09	1.09
WAL16			125						1.13	1.13
WAL01			150						1.17	1.17
WAL02			200						1.21	1.21
WAL03	200	30	100	3.5	46	24	24	2000	1.25	1.25
WAL04			125						1.25	1.25
WAL06			150						1.30	1.30
WAL11			200						0.92	0.92
WAL12	250	30	100	3.5	46	24	24	2000	0.95	0.95
WAL13			125						0.98	0.98
WAL14			150						1.10	1.10
WAL16			200						1.15	1.15
WAL01	300	30	100	3	34	36	16	1750	1.15	1.15
WAL02			125						1.20	1.20
WAL03			150						1.30	1.30
WAL04			200						1.42	1.42
WAL06	350	30	100	3.5	46	24	24	2000	1.51	1.51
WAL11			125						1.60	1.60
WAL12			150						1.68	1.68
WAL13			200						1.78	1.78
WAL14	400	30	100	3.5	46	24	24	2000	1.62	1.62
WAL01			125						1.69	1.69
WAL02			150						1.78	1.78
WAL03			200						1.92	1.92
WAL04	450	30	100	3.5	46	24	24	2000	2.06	2.06
WAL06			125						2.20	2.20
WAL11			150						2.34	2.34
WAL12			200						2.48	2.48



防震脚杯

固定调节型·金属+橡胶底座型/EPDM底座型
重载型

型号		M	L	螺距	H	S	V	V ₁	承载 (Kg)	参考重量 (Kg/pcs)
代码	D									
WAL01 WAL02 WAL03 WAL04 WAL06 WAL11 WAL12 WAL13 WAL14 WAL16	20	20	75	2.5	30	13	16	2000	2.8	
			100						2.85	
			125						2.9	
			150						3	
			200						3.1	
			250						3.15	
	150	24	100	3	38	36	16	2250	3.2	
			125						2.9	
			150						2.95	
			200						3	
			250						3.1	
			300						3.2	
	30	30	30	3.5	46	24	24	2500	3.3	
									350	3.4
									400	3.5
									400	3.5
100	30	30	3.5	46	24	24	2500	3.4		
								125	3.42	
								150	3.58	
								200	3.74	
								250	3.90	
								300	4.06	



请按图示订货

型号			
代码	D	M	L
WAL01	D40	M12	L125
WAL06	D40	M12	L75

WAL01 - D40 - M12 - L50

可选加工

型号				
代码	D	M	L	可选加工代码
WAL01	D40	M12	L125	WS WL BSC
WAL06	D40	M12	L75	

WAL01 - D40 - M12 - L50 - WS



未税价(元)

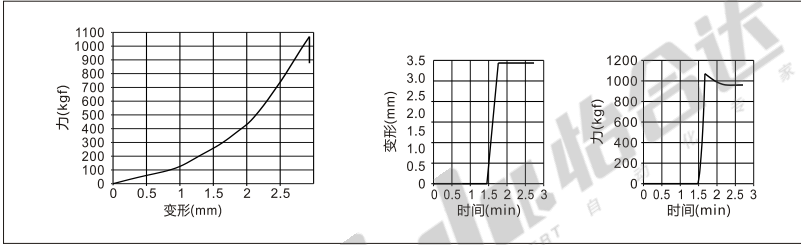
优惠价	
数量	价格
1~9	100%
10~	另行报价



交货期

1

承载力试验 (测验型号: WAL01-D120-M24-L125)





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></td><td></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			16	10	12	20	12	13.5	24	14	15	30	18	22								
	M	n	e																															
10	6																																	
12	8	10																																
14																																		
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></td><td>12</td></tr> <tr><td>16</td><td>13</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>17</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>26</td><td>15</td><td>18</td></tr> </tbody> </table>	M	n2	ee	e2	10	8	8		12	10			14	12		12	16	13	10		20	17			24	20			30	26	15	18
	M	n2	ee	e2																														
10	8	8																																
12	10																																	
14	12		12																															
16	13	10																																
20	17																																	
24	20																																	
30	26	15	18																															

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></td><td></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			16	8	12	20	10	13.5	24	10	15	30		20
	M	n3	e3																							
10	5																									
12	6	10																								
14																										
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></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>8</td><td>10</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			16	8	10	20	10	12	24	12	15	30	16	18
	M	n4	e4																							
10	4	5																								
12	6	8																								
14																										
16	8	10																								
20	10	12																								
24	12	15																								
30	16	18																								

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

