

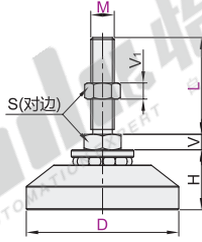
固定调节型

重载型

经济型带轴承脚杯

代码	类型	材质
		外罩/螺杆/轴承
E-WAD51	固定调节型	SUS304

- 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。
- ② 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。
- ③ 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。



视图标准：第一视角

代码	型号	D	M	L	螺距	S	H	V	V1	承载 (Kg)	重量 (Kg/pcs)
E-WAD51	80	80	16	50	2	24	34	10	13	1000	0.84
				75							0.88
				100							0.92
				125							0.96
				150							1.00
				200							1.08
			250	1.17							
			300	1.25							
			50	20	2.5	30	34	13	16	1250	0.92
			100								1.05
			125								1.11
			150								1.17
	200	1.30									
	250	1.42									
	300	1.54									
	50	24	3	36	36	16	19	1750	1.04		
	100								1.22		
	125								1.31		
	150								1.40		
	200								1.58		
	250								1.76		
	300	1.94									
	50	16	2	24	24	10	13	1500	1.33		
	100								1.41		
	125								1.43		
	150								1.49		
	200								1.57		
	250								1.65		
	300	1.73									
	50	20	2.5	30	34	13	16	2000	1.41		
	100								1.54		
	125								1.60		
	150								1.67		
	200								1.79		
	250								1.92		
	300	2.05									
50	24	3	36	36	16	19	2500	1.53			
100								1.71			
125								1.80			
150								1.89			
200								2.07			
250								2.25			
300	3.43										



型号	D	M	L
E-WAD51	80	16	75

E-WAD51—D80—M16—L50

④ 可选加工(见P1659)

型号	D	M	L	可选加工代码
E-WAD51	80	16	75	WS WL BS...

E-WAD51—D80—M16—L50—WS

⑤ 可选配件(见1650~1655)

型号	D	M	L	可选配件代码
E-WAD51	80	16	75	LI JF

E-WAD51—D80—M16—L50—LH



● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



1

脚杯

脚杯

◀ 可选加工



代码	技术说明																																		
WS			选型方法 WS <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			选型方法 WL <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			选型方法 BS <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></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		12	16	13			20	17			24	20	15	18	30	26		
			M	n2	ee	e2																													
10	8	8																																	
12	10																																		
14	12		12																																
16	13																																		
20	17																																		
24	20	15	18																																
30	26																																		

代码	技术说明																										
NS			选型方法 NS <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			选型方法 NL <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></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	8		16	8	10	20	10	12	24	12	15	30	16	18
			M	n4	e4																						
10	4	5																									
12	6	8																									
14	8																										
16	8	10																									
20	10	12																									
24	12	15																									
30	16	18																									
MS	铆死底座与螺杆 铆死状态 正常状态 		选型方法 MS 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。																								

- 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。

