

# 偏心脚杯

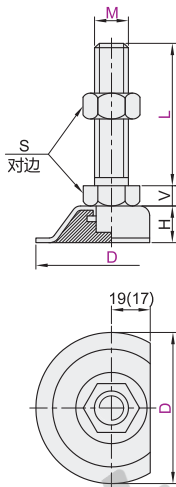
## 固定调节型 · D形/扇形 中载型

代码	类型			材质		表面处理
				螺杆	底部	
WAN21	固定调节型	D形	中载型	S45C	镀锌	
WAN23				SUS304	镀铬	
WAN22				—	—	
WAN24		扇形		S45C	镀锌	
WAN25				SUS304	镀铬	
WAN26				—	—	

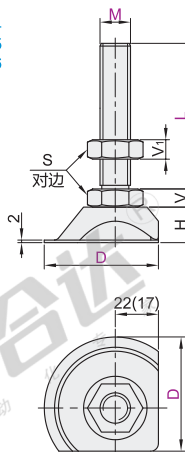
- 特点：此脚杯底座为壁型设计，应对设备设计空间有限或者设备应用空间较为局促的场景有更出色的表现。
- 标准螺杆长度以25mm为一个梯度，可根据客户要求定制长度，需要注意定制长度后，切断的面无表面处理，碳钢会喷漆防锈。
- 此脚杯螺杆为冷镦工艺，主要与市场标准螺母适配，不能用通止规检测。有通止规检测需求的，需要用纯车加工工艺，请另询报价。



D形  
WAN21  
WAN23  
WAN22



扇形  
WAN24  
WAN25  
WAN26



- ( )内尺寸仅适用M12。
- 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。



### D形

代码	型号		M	L	螺距	S	H	V	承载 (Kg)	参考重量 (Kg/pcs)
	D									
WAN21 WAN22 WAN23	55	12	50	75	1.75	19	14	8	500	0.13
			100	125						0.15
			150	75						0.17
			100	125						0.19
			150	100						0.2
			200	125						0.25
	75	16	100	125	2	24	18	10	500	0.28
			150	100						0.32
			200	150						0.34
			100	125						0.44
			150	200						0.5
			200	150						0.54
	20	150	200	2.5	30	13	500	0.54		
		200	200					0.64		



代码	D	M	L	螺距
WAN21	55	12	50	1.75
WAN22	55	12	75	1.75

WAN21—D55—M12—L50

### 可选加工

代码	D	M	L	可选加工代码
WAN21	55	12	50	WS WL BS...
WAN22	55	12	75	WS WL BS...

WAN21—D55—M12—L50—WS

### 可选配件

代码	D	M	L	可选配件代码
WAN21	55	12	100	JD JP JQ...
WAN21	55	12	100	JD JP JQ...

WAN21—D75—M16—L100—JO

### 扇形

代码	型号		M	L	螺距	S	H	V	V <sub>1</sub>	承载 (Kg)	参考重量 (Kg/pcs)
	D										
WAN24 WAN25 WAN26	45	12	50	75	1.75	19	14	8	10	200	0.14
			100	125							0.16
			150	75							0.18
			100	125							0.2
			150	100							0.22
			200	125							0.26
	60	16	100	125	2	24	18	10	13	300	0.3
			150	100							0.34
			200	150							0.38
			100	125							0.46
			150	200							0.46
			200	150							0.52
	20	150	200	2.5	30	13	16	500	0.58		
		200	200						0.7		



数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价

未税价(元) WAN21/22/23

交货期	1
交货期	1

WAN21/22/23



数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价

未税价(元) WAN24/25/26

交货期	10
交货期	10

WAN24/25/26



代码	技术说明																																	
WS	螺杆末端加工外四角 	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>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</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	12	13.5	24	14	15	30	18	22											
		M	n	e																														
10	6																																	
12	8	10																																
14	10	12																																
16	12	13.5																																
24	14	15																																
30	18	22																																
WL	螺杆末端加工外六角 	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	螺杆末端加工扳手槽 	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>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																																	

代码	技术说明																						
NS	螺杆末端加工内四角 	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>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>16</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	10	13.5	24	10	15	30		20
		M	n3	e3																			
10	5																						
12	6	10																					
14	8	12																					
16	10	13.5																					
24	10	15																					
30		20																					
NL	螺杆末端加工内六角 	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>10</td></tr> <tr><td>16</td><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>20</td><td>12</td><td>15</td></tr> <tr><td>24</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	12	15	24	16	18
		M	n4	e4																			
10	4	5																					
12	6	8																					
14	8	10																					
16	10	12																					
20	12	15																					
24	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、内六角扳手、内六角扳手等。



可选配件	代码	技术说明	适用脚杯	推荐型材/脚轮	注意事项/使用示例																																
调整脚底座	DA	<p>M42 Tr42</p> <p>M52/60 Tr52/60</p>	<p><b>选型方法 DA</b></p> <table border="1"> <tr><th>类型</th><th>材质</th><th>M</th><th>D</th><th>D1</th><th>D2</th><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>公制</td><td>M42x4.5</td><td>97</td><td>77</td><td>60</td><td>22</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>螺纹</td><td>SUS304</td><td>M52x5</td><td>107</td><td>87</td><td>71</td><td>30</td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>M60x5.5</td><td>117</td><td>97</td><td>80</td><td>40</td><td>20</td><td></td></tr> </table> <p>① M42包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L12, 数量4PCS。</p> <p>② M52/M60包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量6PCS; 螺钉AID31-M8-L12, 数量6PCS。</p>	类型	材质	M	D	D1	D2	L	H	公制	M42x4.5	97	77	60	22	18		螺纹	SUS304	M52x5	107	87	71	30	20		M60x5.5	117	97	80	40	20		J-WAC61 J-WAC71 WAM61	<p>① 请根据脚杯螺杆尺寸M进行相关配件选择, 梯形螺纹公称直径M用Tr表示。</p> <p>② 仅提供脚杯及相关配件选购, 型材具体适用型号请咨询型材产品中心。螺母、螺钉如选用其他型号请咨询型材产品中心。</p>
	类型	材质	M	D	D1	D2	L	H																													
公制	M42x4.5	97	77	60	22	18																															
螺纹	SUS304	M52x5	107	87	71	30	20																														
	M60x5.5	117	97	80	40	20																															
DB	<p>4-Ø9通孔 沉孔Ø14深8.6</p> <p>6-Ø9通孔 沉孔Ø14深8.6</p>	<p><b>选型方法 DB</b></p> <table border="1"> <tr><th>类型</th><th>材质</th><th>M</th><th>D</th><th>D1</th><th>D2</th><th>L</th><th>H</th></tr> <tr><td>梯形</td><td>Tr42x6</td><td>97</td><td>77</td><td>60</td><td>22</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>螺纹</td><td>SUS304</td><td>Tr52x7</td><td>107</td><td>87</td><td>71</td><td>30</td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>Tr60x8</td><td>117</td><td>97</td><td>80</td><td>40</td><td>20</td><td></td></tr> </table> <p>① Tr42包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L12, 数量4PCS。</p> <p>② Tr52/Tr60包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量6PCS; 螺钉AID31-M8-L12, 数量6PCS。</p>	类型	材质	M	D	D1	D2	L	H	梯形	Tr42x6	97	77	60	22	18		螺纹	SUS304	Tr52x7	107	87	71	30	20		Tr60x8	117	97	80	40	20		J-WAC72	<p>① 请根据脚杯螺杆尺寸M进行相关配件选择, 梯形螺纹公称直径M用Tr表示。</p> <p>② 仅提供脚杯及相关配件选购, 型材具体适用型号请咨询型材产品中心。螺母、螺钉如选用其他型号请咨询型材产品中心。</p>	
类型	材质	M	D	D1	D2	L	H																														
梯形	Tr42x6	97	77	60	22	18																															
螺纹	SUS304	Tr52x7	107	87	71	30	20																														
	Tr60x8	117	97	80	40	20																															
脚杯连接板	JO		<p><b>选型方法 JO</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(黑色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(黑色)	16	<p>J-WAC61 J-WAC71 WAM61 J-WAC72 WAC3150系列 WAC6168系列 WAK0102系列 WAK21系列 WALD0122系列 WAD0118/19系列 WAD31516系列 WAD27586系列 WAD0101系列 WAD0102系列 WAD0103系列 WAD0104系列 WAD0105系列 WAD0106系列 WAD0107系列 WAD0108系列 WAD0109系列 WAD0110系列 WAD0111系列 WAD0112系列 WAD0113系列 WAD0114系列 WAD0115系列 WAD0116系列 WAD0117系列 WAD0118系列 WAD0119系列 WAD0120系列 WAD0121系列 WAD0122系列 WAD0123系列 WAD0124系列 WAD0125系列 WAD0126系列 WAD0127系列 WAD0128系列 WAD0129系列 WAD0130系列 WAD0131系列 WAD0132系列 WAD0133系列 WAD0134系列 WAD0135系列 WAD0136系列 WAD0137系列 WAD0138系列 WAD0139系列 WAD0140系列 WAD0141系列 WAD0142系列 WAD0143系列 WAD0144系列 WAD0145系列 WAD0146系列 WAD0147系列 WAD0148系列 WAD0149系列 WAD0150系列 WAD0151系列 WAD0152系列 WAD0153系列 WAD0154系列 WAD0155系列 WAD0156系列 WAD0157系列 WAD0158系列 WAD0159系列 WAD0160系列 WAD0161系列 WAD0162系列 WAD0163系列 WAD0164系列 WAD0165系列 WAD0166系列 WAD0167系列 WAD0168系列 WAD0169系列 WAD0170系列 WAD0171系列 WAD0172系列 WAD0173系列 WAD0174系列 WAD0175系列 WAD0176系列 WAD0177系列 WAD0178系列 WAD0179系列 WAD0180系列 WAD0181系列 WAD0182系列 WAD0183系列 WAD0184系列 WAD0185系列 WAD0186系列 WAD0187系列 WAD0188系列 WAD0189系列 WAD0190系列 WAD0191系列 WAD0192系列 WAD0193系列 WAD0194系列 WAD0195系列 WAD0196系列 WAD0197系列 WAD0198系列 WAD0199系列 WAD0200系列</p>	<p>① 请根据脚杯螺杆尺寸M进行相关配件选择。</p> <p>② 仅提供脚杯及相关配件选购, 型材具体适用型号请咨询型材产品中心。螺母、螺钉如选用其他型号请咨询型材产品中心。</p> <p>③ 脚杯、脚轮一起使用时, 脚杯底座直径须≤60mm, 否则会发生干涉。</p> <p>④ 适用脚杯代码后有“系列”二字时, 指目录书同一页上同一类型的所有脚杯代码均适用。</p>																										
	材质	表面处理	M(适用螺杆)																																		
	S45C	烤漆(黑色)	16																																		
	JP		<p><b>选型方法 JP</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(白色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(白色)	16																												
	材质	表面处理	M(适用螺杆)																																		
	S45C	烤漆(白色)	16																																		
JQ		<p><b>选型方法 JQ</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(黑色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(黑色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(黑色)	16																																			
JR		<p><b>选型方法 JR</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(白色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(白色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(白色)	16																																			
JS		<p><b>选型方法 JS</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(黑色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(黑色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(黑色)	16																																			
JT		<p><b>选型方法 JT</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(白色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(白色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(白色)	16																																			
JU		<p><b>选型方法 JU</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(黑色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(黑色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(黑色)	16																																			
JV		<p><b>选型方法 JV</b></p> <table border="1"> <tr><th>材质</th><th>表面处理</th><th>M(适用螺杆)</th></tr> <tr><td>S45C</td><td>烤漆(白色)</td><td>16</td></tr> </table> <p>① 包含配件: 螺母AHQ22-308-M8, 数量4PCS; 螺钉AID31-M8-L16, 数量4PCS。</p>	材质	表面处理	M(适用螺杆)	S45C	烤漆(白色)	16																													
材质	表面处理	M(适用螺杆)																																			
S45C	烤漆(白色)	16																																			

① 可根据客户需求进行相关连接件的定制。

