

代码		类型	材质	硬度	颜色
普通级	精密级				
NAC01	NAC51	尺寸选择型	聚氨酯	肖氏A80	自然色
NAC04	NAC54			肖氏A70	
NAC05	NAC55		乙醚类聚氨酯	肖氏A95	
NAC02	NAC52		肖氏A90		
NAC03	NAC53		酯类聚氨酯	肖氏A50	
NAC06	NAC56		耐热聚氨酯	肖氏A90	
NAC07	NAC57		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A90	
NAC08	NAC58			肖氏A70	
NAC09	NAC59			肖氏A50	
NAC10	NAC60		耐磨聚氨酯	肖氏A90	
NAC18	NAC68	肖氏A70			
NAC11	NAC61	聚氨酯	肖氏A80	自然色	
NAC14	NAC64		肖氏A70		
NAC15	NAC65	乙醚类聚氨酯	肖氏A95	自然色	
NAC12	NAC62		肖氏A90		
NAC13	NAC63	酯类聚氨酯	肖氏A50	自然色	
NAC17	—		肖氏A30		
NAC16	NAC66	尺寸指定型	耐热聚氨酯	肖氏A90	
NAC23	NAC73		肖氏A90		
NAC22	NAC72		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A70	灰色
NAC21	NAC71		肖氏A50		
NAC27	NAC77		耐磨聚氨酯	肖氏A90	深棕色
NAC26	NAC76			肖氏A70	
NAC28	NAC78		超强	肖氏A92	自然色
NAC29	NAC79		耐磨聚氨酯	肖氏A68	



- ① 聚氨酯经时间的增长可能会产生变色，但对其特性等并无影响。
- ② 醚类产品硬度高，机械强度高，耐低温和缓冲性能好。
- ③ 酯类多用于生产低硬度产品，耐油耐磨性能以及抗拉强度、撕裂强度均优于醚类。

### 普通级D公差

D	公差
8~40	±0.20
41~60	±0.30
61~100	±0.40

### 精密级V公差

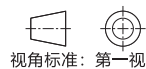
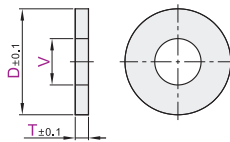
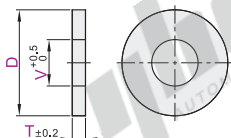
V	公差
2~50	+0.1 0
51~90	+0.2 0

### 普通级

NAC01/04/05/02/03/06/07/08/09  
NAC10/18/11/14/15/12/13/17/16  
NAC23/22/21/27  
NAC26/28/29

### 精密级

NAC51/54/55/52/53/56/57/58/59  
NAC60/68/61/64/65/62/63/66  
NAC73/72/71/77  
NAC76/78/79



### 尺寸选择型

型号		V	T
代码	D		
普通级 精密级	8	2 3 4	1 2 3
NAC01 NAC51	10	2 3 4 5 6	1 2 3 5
NAC04 NAC54	12	3 4 5 6 8	1 2 3 5
NAC05 NAC55	15	3 4 5 6 8 10	1 2 3 5 6 10
NAC02 NAC52	20	4 5 6 8 10 12	1 2 3 5 6 10
NAC03 NAC53	25	4 5 6 8 10 12 16 20	2 3 5 6 10
NAC06 NAC56	30	5 6 8 10 12 16 20	2 3 5 6 10
NAC07 NAC57	35	6 8 10 12 16 20 25	3 5 6 10
NAC08 NAC58	40	6 8 10 12 16 20 25 30	3 5 6 10
NAC09 NAC59	50	6 8 10 12 16 20 25 30 40	3 5 6 10
NAC10 NAC60	60	8 10 12 16 20 25 30 40	5 6 10
NAC18 NAC68			

### 尺寸指定型

型号		D	V	T
代码		最小单位0.5	最小单位0.5	最小单位0.5
普通级 精密级	NAC11 NAC61	6~45	0(无孔) 2~40 (V≤D-4)	1.0~10
NAC14 NAC64				
NAC15 NAC65				
NAC12 NAC62	NAC13 NAC63	46~80	0(无孔) 6~70 (V≤D-4)	1.0~10
NAC16 NAC66				
NAC21 NAC71				
NAC22 NAC72	NAC23 NAC73	81~100	0(无孔) 6~90 (V≤D-4)	1.0~10
NAC26 NAC76				
NAC27 NAC77				
NAC28 NAC78				
NAC29 NAC79				

### 尺寸选择型

型号		V	T
代码	D		
NAC01	8	2 3 4	1 2 3
NAC04	10	3 4 5 6	1 2 3 5

NAC01—D8—V3—T2

### 尺寸指定型

型号		D	V	T
代码		最小单位0.5	最小单位0.5	最小单位0.5
NAC11	6	3	0(无孔)	1.0
NAC14	6	3	0(无孔)	1.0

NAC11—D6—V2—T3



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价



7



10

① NAC01/04/05/11/14/15 ② 其余  
NAC51/54/55/61/64/65