

聚氨酯垫圈

代码		类型	材质	硬度
普通级	精密级	尺寸选择型	聚氨酯	肖氏A80
NAC01	NAC51		乙醚类聚氨酯	肖氏A90
NAC02	NAC52		酯类聚氨酯	肖氏A50
NAC03	NAC53		耐热聚氨酯	肖氏A90
NAC06	NAC56		聚氨酯	肖氏A80
NAC11	NAC61		乙醚类聚氨酯	肖氏A90
NAC12	NAC62	尺寸指定型	酯类聚氨酯	肖氏A50
NAC13	NAC63		耐热聚氨酯	肖氏A90
NAC16	NAC66		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A50
NAC21	NAC71		肖氏A70	肖氏A90
NAC23	NAC73		肖氏A90	肖氏A70
NAC26	NAC76		耐磨聚氨酯	肖氏A90
NAC27	NAC77	超强	肖氏A92	肖氏A90
NAC28	NAC78		肖氏A92	肖氏A92
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。
- ① 醚类产品硬度高，机械强度高，耐低温和缓冲性能好。
- ① 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

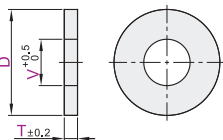
V	公差
2~50	+0.1 0
51~90	+0.2 0



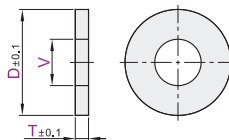
减震防护类

G3

普通级
NAC01/02/03/06
NAC11/12/13/16
NAC21/22/23/26
NAC27/28/29



精密级
NAC51/52/53/56
NAC61/62/63/66
NAC71/72/73/76
NAC77/78/79



视图标准：第一视角

尺寸选择型

型号	D	V	T
普通级	8	2 3 4	1 2 3
精密级	10	2 3 4 5 6	1 2 3 5
	12	3 4 5 6 8	1 2 3 5
	15	3 4 5 6 8 10	1 2 3 5 6 10
	20	4 5 6 8 10 12	1 2 3 5 6 10
	25	4 5 6 8 10 12 16 20	2 3 5 6 10
	30	5 6 8 10 12 16 20	2 3 5 6 10
	35	6 8 10 12 16 20 25	3 5 6 10
	40	6 8 10 12 16 20 25 30	3 5 6 10
	50	6 8 10 12 16 20 25 30 40	3 5 6 10
	60	8 10 12 16 20 25 30 40	5 6 10

尺寸指定型

型号	D	V	T
普通级	最小单位0.5	最小单位0.5	最小单位0.5
精密级	6~15	0(无孔) 2~40	1.0~10
NAC11	NAC61	0(无孔)	
NAC12	NAC62	(V≤D-4)	
NAC13	NAC63		
NAC16	NAC66		
NAC21	NAC71	0(无孔)	
NAC22	NAC72	6~70	
NAC23	NAC73	(V≤D-4)	
NAC26	NAC76		
NAC27	NAC77	0(无孔)	
NAC28	NAC78	6~90	
NAC29	NAC79	(V≤D-4)	



尺寸选择型

型号	D	V	T
代码	D	V	T
NAC01	8	2,3,4	1,2,3
NAC06	10	3,4,5,6,8	1,2,3,5

NAC01—D8—V3—T2

尺寸指定型

型号	D	V	T
代码	D	V	T
NAC11	6	0(无孔)	1.0~10
NAC16	6	0(无孔)	1.0~10

NAC11—D6—V2—T3



数量	1~9	10~
优惠价	100%	另行报价



交货期	7
-----	---



交货期	10
-----	----

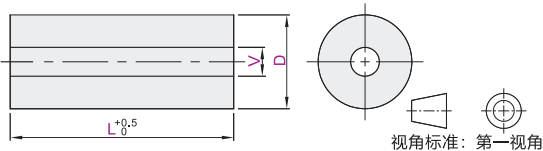
① NAC01/11/51/61 ② 其余

聚氨酯减震材料-有孔型

代码	类型	材质	硬度	颜色
NBD01	自由指定型	聚氨酯	肖氏A80	自然色
NBD08	普通级	超高	肖氏A92	自然色
NBD09	有孔型	耐磨聚氨酯	肖氏A68	
NBD02	尺寸固定型	高负载聚氨酯	肖氏A90	黑色

D	公差	V	公差	L	V
8~40	±0.20	30以下	±0.20	30<L	V≤D-3
41~60	±0.30	31~88	±0.50	30≥L	V≤D-5
61~100	±0.40				

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。



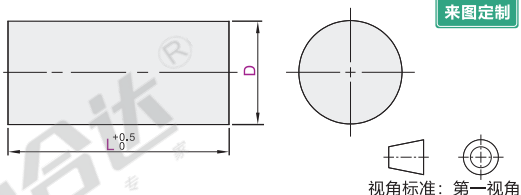
视图标准：第一视角

聚氨酯减震材料-无孔型

代码	类型	材质	硬度	颜色
NBD51	自由指定型	聚氨酯	肖氏A80	自然色
NBD52	尺寸固定型	高负载聚氨酯	肖氏A90	黑色

D	公差
8~40	±0.18
41~60	±0.28
61~100	±0.38

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。



视图标准：第一视角

自由指定型

型号	最小单位0.5		
代码	D	L	V
(聚氨酯)	8~15		2~12
NBD01	16~30		4~28
(超强)	31~45	8~320	6~42
耐磨聚氨酯	46~60		6~58
NBD08	61~80		6~78
NBD09	81~100		6~88

尺寸固定型

型号	最小单位0.5		
代码	D	L	V
15		7	
20	200	8.5	
25		11	
30			
(高负载聚氨酯)	40		14
NBD02	50	500	
60			
80		22	

自由指定型

型号	最小单位0.5	
代码	D	L
(聚氨酯)	8~15	
NBD51	16~30	
	31~45	8~320
	46~60	
	61~80	
	81~100	

尺寸固定型

型号	最小单位0.5	
代码	D	L
(高负载聚氨酯)	8	
NBD52	10	
	15	200
	20	
	25	
	30	
	40	
	50	500
	60	
	80	



有孔型-自由指定型

型号	最小单位0.5		
代码	D	L	V
NBD01	8~15	8~320	2~12
	16~30		4~28

NBD01—D17—L45—V10

无孔型-自由指定型

型号	最小单位0.5	
代码	D	L
NBD51	8~15	8~320
	16~30	

NBD51—D17—L45

无孔型-尺寸固定型

型号	最小单位0.5	
代码	D	L
NBD52	8	200

NBD52—D10



数量	1~19	20~
优惠价	100%	另行报价



交货期	7
-----	---