

# 聚氨酯垫

- ◀ 正方形
- ◀ 标准型
- ◀ 孔加工型

代码	类型	材质	硬度	颜色		
NDC01	正方形	聚氨酯	肖氏A80	自然色		
NDC02				红色		
NDC03				黑色		
NDC04				黄色		
NDC06		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A50	肖氏A70	肖氏A90	灰色
NDC07						
NDC08						
NDC21						
NDC22	标准型	聚氨酯	肖氏A80	自然色		
NDC23				红色		
NDC24				黑色		
NDC26		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A50	肖氏A70	肖氏A90	灰色
NDC27						
NDC28						

代码	类型	材质	硬度	颜色		
NDC31	孔加工型	聚氨酯	肖氏A80	自然色		
NDC32				红色		
NDC33				黑色		
NDC34				黄色		
NDC36		制电性聚氨酯 (防静电)	肖氏A50	肖氏A70	肖氏A90	灰色
NDC37						
NDC38						

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。



### □ T公差

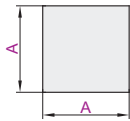
尺寸	公差
1~4	±0.30
5~10	±0.40
15~30	±0.50



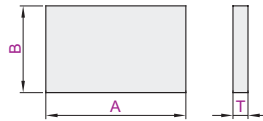
### □ A/B公差

尺寸	公差
200以下	±0.4
201~300	±0.9
301~400	±1.1
401~550	±1.4

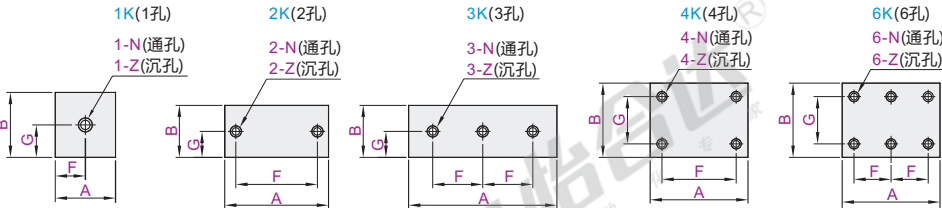
正方形  
NDC01/02/03/04  
NDC06/07/08



标准型  
NDC21/22/23/24  
NDC26/27/28



孔加工型  
NDC31/32/33/34  
NDC36/37/38



视角标准：第一视角

### □ 正方形

代码	型号	T	A
NDC01		1	300
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		8	
		10	
		15	
		20	
NDC08		25	500
		30	

### □ 标准型

代码	型号	T	A	最小单位1	B
NDC21		1	10~550	10~550	
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		8			
		10			
		15			
		20			
		25			
		30			

孔加工详图		规格					
N(通孔)	Z(沉孔)	3	4	5	6	8	10
		d 3.3	d 4.3	d 5.3	d 6.3	d 8.5	d 11
		d1 6.5	d1 8	d1 9.5	d1 11	d1 14	d1 17
		h 3.5	h 4.5	h 5.5	h 6.5	h 8.5	h 10.5

### □ 孔加工型

代码	型号	孔规格	T	A	B	F	G	N(通孔)	Z(沉孔)	
NDC31	1K	1-N(通孔) 1-Z(沉孔)	1	25~550	25~550				3	
			2							
			3							
			4							
			5							
			6							
			8							
			10							
			15							
			20							
NDC38	6K		25					10	4 5 6 8 10	
			30							



可选加工 代码	变更左端孔位	变更下端孔位
	AB( )	AC( )
	选型方法 AB10	选型方法 AC10
	① 最小单位:0.1 ② AB取值范围: 5~542	① 最小单位:0.1 ② AC取值范围: 5~542

- ① 选定F、G尺寸时,请考虑孔边距和孔间距。
- ② 选择孔加工型时,请在N(通孔)、Z(沉孔)二种型式中任选其一。

### □ 正方形

代码	T	A
NDC01	1	300
NDC06	20	500

NDC01~T2—A300

### □ 标准型

代码	T	A	B
NDC21	1	10~550	10~550
NDC26	20	10~550	10~550

NDC21~T2—A300—B300

### □ 可选加工(孔加工型)

代码	孔规格	T	A	B	F	G	N(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码
NDC31	1K	15	25~550	25~550	9~542	5~542	3	4 5 6 8	AB( )
NDC36	2K	20	25~550	25~550	9~542	5~542	4	4 5 6 8 10	AC( )

NDC31—2K—T15—A150—B100—F70—G50—Z8—AB20



### ● 优惠价

数量	1~19	20~
价格	100%	另行报价



① NDC01/21/31



① 其余