

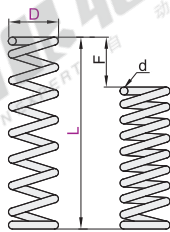
# 压缩弹簧

## 外径基准不锈钢型

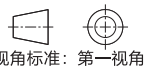
代码	类型	材质		允许位移量	弹簧常数公差
		国标	相当		
YUL	外径基准 不锈钢型	标准型	0Cr18Ni9	L×40%	±10%
E-YUL		经济型			
J-YUL		进口型			



D尺寸公差		L尺寸公差	
D	公差	L	公差
10以下	0 -0.5	50以下	±1.5
12以上	0 -0.8	55以上	±2.5



- ① 压紧长度为参考值，制作时会有少许差异。
- ② 使用次数：100万次。
- ③ 带( )的L规格两端均未进行磨削加工。
- ④ 此系列产品因结构升级改进，产品尺寸略有变动，新旧款交替期间，出货时可能有不同款产品，均不影响使用。



代码	型号		d	压紧长度	F max	允许负载 Nmax	弹簧常数 N/mm	代码	型号		d	压紧长度	F max	允许负载 Nmax	弹簧常数 N/mm
	D	L							D	L					
YUL E-YUL J-YUL	2	(5)*	0.20	1.65	2	0.98	0.49	10	10*	0.75	4.7	4	3.9	0.98	2.94
		(10)*	0.26	5.07	4	1.96			15*	0.8	6.2	6	5.9		
		(15)*	0.30	9.9	6	2.94			20*	0.9	9.5	8	7.8		
		(20)*	0.32	14.1	8	3.92			25*	1.0	15.5	10	9.8		
		(25)*	0.30	2	2	2			30*	1.1	23.7	12	11.8		
		(30)*	0.35	3.7	4	3.9			35*	1.2	21.6	14	13.7		
	3	(10)*	0.35	3.7	4	3.9	40*	1.0	10	16	15.7	1.00	7.8		
		(15)*	0.4	6.6	6	5.9	45*	1.0	10	18	17.7				
		(20)*	0.4	6.6	8	7.8	50*	1.1	23.7	20	19.6				
		(25)*	0.45	11.7	10	9.8	60*	1.1	14.85	24	23.5				
		(30)*	0.45	11.7	12	11.8	70*	1.2	14.85	28	27.5				
		(35)*	0.5	20	14	13.7	80*	1.2	21.6	32	31.4				
	4	(10)*	0.5	20	16	15.7	15	0.9	6.75	6	5.9	0.98	13.7		
		(15)*	0.35	2.1	2	2	20	0.9	6.75	8	7.8				
		(20)*	0.45	5.3	4	3.9	25*	1.0	10	10	9.8				
		(25)*	0.5	8	8	7.8	30	1.1	14.85	12	11.8				
		(30)*	0.55	13.75	10	9.8	35*	1.1	14.85	14	13.7				
		(35)*	0.55	12.7	12	11.8	40*	1.2	21.6	16	15.7				
	5	(10)*	0.55	6.88	10	9.8	45	1.2	21.6	18	17.7	1.00	17.7		
		(15)*	0.5	4.75	6	5.9	50	1.2	21.6	20	19.6				
		(20)*	0.55	6.88	8	7.8	60	1.3	32.5	24	23.5				
		(25)*	0.6	19.8	18	17.7	70	1.3	32.5	28	27.5				
		(30)*	0.65	29.9	24	23.5	80	1.4	46.2	32	31.4				
		(35)*	0.65	14.95	14	13.7	15	0.9	5.4	6	5.9				
6	(10)*	0.65	14.95	16	15.7	20*	1.0	8.25	8	7.8	0.98	17.7			
	(15)*	0.7	21.7	18	17.7	25*	1.0	8.25	10	9.8					
	(20)*	0.7	21.7	20	19.6	30*	1.1	12.1	12	11.8					
	(25)*	0.75	30.75	24	23.5	35	1.1	12.1	14	13.7					
	(30)*	0.75	30.75	24	23.5	40	1.2	16.8	16	15.7					
	(35)*	0.75	17.3	18	17.7	45	1.2	16.8	18	17.7					
7	(10)*	0.75	17.3	18	17.7	50	1.2	16.8	20	19.6	1.00	19.6			
	(15)*	0.8	23.41	16	15.7	60	1.2	16.8	24	23.5					
	(20)*	0.8	23.41	16	15.7	70	1.4	35	28	27.5					
	(25)*	0.85	14.5	18	17.7	80	1.4	35	32	31.4					
	(30)*	0.85	14.5	18	17.7	15	0.9	5.4	6	5.9					
	(35)*	0.9	18	20	19.6	20*	1.1	7.7	8	7.8					
8	(10)*	0.85	14.5	18	17.7	25	1.2	10.8	10	9.8	0.98	17.7			
	(15)*	0.85	14.5	18	17.7	30	1.2	10.8	12	11.8					
	(20)*	0.85	14.5	18	17.7	35	1.3	14.3	14	13.7					
	(25)*	0.9	18	20	19.6	40	1.3	14.3	16	15.7					
	(30)*	0.9	18	20	19.6	45	1.4	19.6	18	17.7					
	(35)*	0.9	18	20	19.6	50*	1.4	19.6	20	19.6					
9	(10)*	0.9	18	20	19.6	60	1.4	19.6	24	23.5	1.00	23.5			
	(15)*	0.9	18	20	19.6	70	1.5	27	28	27.5					
	(20)*	0.9	18	20	19.6	80	1.5	27	32	31.4					
	(25)*	1.0	30	32	31.4	20	1.6	10.4	8	23.5					
	(30)*	1.0	30	32	31.4	25	1.6	10.4	10	29.4					
	(35)*	1.0	30	32	31.4	30*	1.7	12.8	12	35.3					
10	(10)*	0.65	4.6	4	3.9	35	1.7	12.8	14	41.2	0.98	41.2			
	(15)*	0.65	4.6	4	3.9	40	1.8	15.3	16	47.1					
	(20)*	0.75	8.3	8	7.8	45	1.8	15.3	18	53					
	(25)*	0.75	8.3	10	9.8	50	2	23	20	58.8					
	(30)*	0.8	10.4	12	11.8	60	2	23	24	70.6					
	(35)*	0.8	10.4	14	13.7	70	2.2	35.2	28	82.4					
11	(10)*	0.65	4.6	4	3.9	80	2.2	35.2	32	94.1	1.00	94.1			
	(15)*	0.75	8.3	8	7.8	15	0.9	5.4	6	5.9					
	(20)*	0.75	8.3	10	9.8	20*	1.0	8.25	8	7.8					
	(25)*	0.8	10.4	12	11.8	25*	1.0	8.25	10	9.8					
	(30)*	0.8	10.4	14	13.7	30*	1.1	12.1	12	11.8					
	(35)*	0.8	10.4	16	15.7	35	1.1	14.85	14	13.7					

- ① 允许位移量Fmax：表示弹簧允许压缩的最大长度，超出此压缩量使用弹簧会缩短。
- ② 允许负载Nmax：表示压缩Fmax的负载，单位N。
- ③ 弹簧常数N/mm=(Nmax)/(Fmax)。
- ④ 经济型仅适用带\*号规格。

① 经济型仅适用带\*号规格。



代码	D	L	d
YUL	③	⑤	0.3
E-YUL		⑩	0.35
J-YUL		⑮	0.4

YUL-D3-L5



● 优惠价  
数量 1~9 10~  
价格 100% 另行报价



交货期  
1