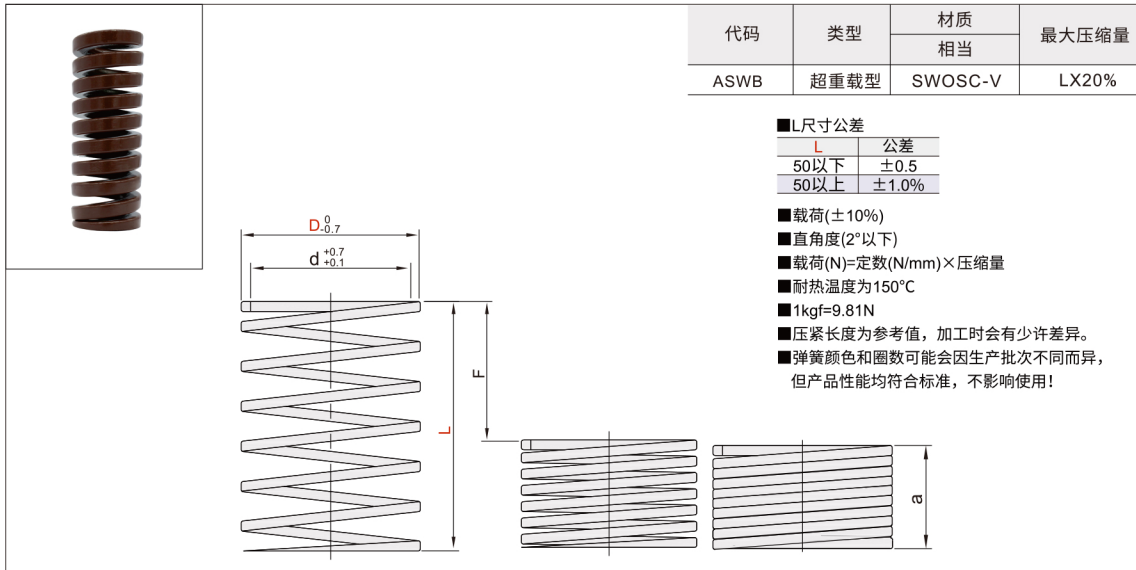


# 矩形弹簧 ◀ 超重载型(棕色)

# 矩形弹簧 ◀ 超重载型(棕色)



代码	类型	材质相当	最大压缩量
ASWB	超重载型	SWOSC-V	LX20%

- L尺寸公差
 

L	公差
50以下	±0.5
50以上	±1.0%
- 载荷(±10%)
- 直角度(2°以下)
- 载荷(N)=定数(N/mm)×压缩量
- 耐热温度为150°C
- 1kgf=9.81N
- 压紧长度为参考值, 加工时会有少许差异。
- 弹簧颜色和圈数可能会因生产批次不同而异, 但产品性能均符合标准, 不影响使用!

型号	弹簧常数 N/mm	压紧长度	30万次F=LX20% Fmm 负载N	50万次F=LX18% Fmm 负载N	100万次F=LX16% Fmm 负载N		
6	3	15	59	11.6	3	2.7	2.4
6	3	20	44.3	15.5	4	3.6	3.2
6	3	25	35.4	19.4	5	4.5	4
6	3	30	29.5	23.2	6	5.4	4.8
6	3	35	25.3	27.1	7	6.3	5.6
6	3	40	22.1	31	8	7.2	6.4
6	3	45	19.7	34.8	9	8.1	7.2
6	3	50	17.7	38.7	10	9	8
6	3	55	16.1	42.6	11	9.9	8.8
6	3	60	14.8	46.4	12	10.8	9.6
8	4	10	162	7.7	2	1.8	1.6
8	4	15	108	11.6	3	2.7	2.4
8	4	20	80.8	15.5	4	3.6	3.2
8	4	25	64.6	19.4	5	4.5	4
8	4	30	53.8	23.2	6	5.4	4.8
8	4	35	46.1	27.1	7	6.3	5.6
8	4	40	40.4	31	8	7.2	6.4
8	4	45	35.9	34.8	9	8.1	7.2
8	4	50	32.3	38.7	10	9	8
8	4	55	29.4	42.6	11	9.9	8.8
8	4	60	26.9	46.4	12	10.8	9.6
8	4	65	24.7	50.2	13	11.7	10.4
8	4	70	23.2	54.1	14	12.6	11.2
8	4	75	21.6	58.1	15	13.5	12
8	4	80	20.1	61.9	16	14.4	12.7
8	4	85	18.9	65.8	17	15.3	13.5
8	4	90	17.9	69.7	18	16.2	14.4
8	4	95	17.0	73.6	19	17.1	15.3
8	4	100	16.1	77.5	20	18	16.2
10	5	10	221	7.7	2	1.8	1.6
10	5	15	147	11.6	3	2.7	2.4
10	5	20	110	15.5	4	3.6	3.2
10	5	25	88.2	19.4	5	4.5	4
10	5	30	73.5	23.2	6	5.4	4.8
10	5	35	63	27.1	7	6.3	5.6
10	5	40	55.1	31	8	7.2	6.4
10	5	45	49	34.8	9	8.1	7.2
10	5	50	44.1	38.7	10	9	8
10	5	55	40.1	42.6	11	9.9	8.8
10	5	60	36.8	46.4	12	10.8	9.6
10	5	65	33.9	50.2	13	11.7	10.4
10	5	70	31.5	54.1	14	12.6	11.2
10	5	75	29.4	58.1	15	13.5	12
10	5	80	27.6	61.9	16	14.4	12.7
10	5	85	26.1	65.8	17	15.3	13.5
10	5	90	24.4	69.7	18	16.2	14.4
10	5	95	23.1	73.6	19	17.1	15.3
10	5	100	22	77.5	20	18	16.2
12	6	15	190	11.6	3	2.7	2.4
12	6	20	142	15.5	4	3.6	3.2
12	6	25	114	19.4	5	4.5	4
12	6	30	94.8	23.2	6	5.4	4.8
12	6	35	81.3	27.1	7	6.3	5.6
12	6	40	71.1	31	8	7.2	6.4
12	6	45	63.2	34.8	9	8.1	7.2
12	6	50	56.9	38.7	10	9	8
12	6	55	51.7	42.6	11	9.9	8.8
12	6	60	47.4	46.4	12	10.8	9.6
12	6	65	43.8	50.2	13	11.7	10.4
12	6	70	40.6	54.1	14	12.6	11.2

型号	弹簧常数 N/mm	压紧长度	30万次F=LX20% Fmm 负载N	50万次F=LX18% Fmm 负载N	100万次F=LX16% Fmm 负载N			
12	6	75	37.9	58.1	15	13.5	12	455
12	6	80	35.6	61.9	16	14.4	12.7	455
12	6	85	288.4	19.4	20	18	16	455
14	7	20	184	15.5	4	3.6	3.2	589
14	7	25	147	19.4	5	4.5	4	589
14	7	30	123	23.2	6	5.4	4.8	589
14	7	35	105	27.1	7	6.3	5.6	589
14	7	40	92	31	8	7.2	6.4	589
14	7	45	81.8	34.8	9	8.1	7.2	589
14	7	50	73.6	38.7	10	9	8	589
14	7	55	66.9	42.6	11	9.9	8.8	589
14	7	60	61.3	46.4	12	10.8	9.6	589
14	7	65	56.6	50.2	13	11.7	10.4	589
14	7	70	52.6	54.1	14	12.6	11.2	589
14	7	75	49.1	58.1	15	13.5	12	589
14	7	80	46	61.9	16	14.4	12.8	589
14	7	85	40.9	65.8	17	15.3	13.5	589
14	7	90	36.7	69.7	18	16.2	14.4	589
14	7	95	32.9	73.6	19	17.1	15.3	589
14	7	100	29.5	77.5	20	18	16.2	589
16	8	15	326.6	2.7	3	2.7	2.4	784
16	8	20	245	3.6	4	3.6	3.2	784
16	8	25	196	4.5	5	4.5	4	784
16	8	30	163	5.4	6	5.4	4.8	784
16	8	35	140	6.3	7	6.3	5.6	784
16	8	40	123	7.2	8	7.2	6.4	784
16	8	45	109	8.1	9	8.1	7.2	784
16	8	50	98	9	10	9	8	784
16	8	55	89.1	9.9	11	9.9	8.8	784
16	8	60	81.7	10.8	12	10.8	9.6	784
16	8	65	75.4	11.7	13	11.7	10.4	784
16	8	70	70	12.6	14	12.6	11.2	784
16	8	75	65.3	13.5	15	13.5	12	784
16	8	80	61.3	14.4	16	14.4	12.8	784
16	8	85	57.4	15.3	17	15.3	13.5	784
16	8	90	54.4	16.2	18	16.2	14.4	784
16	8	95	49	17.1	19	17.1	15.3	784
16	8	100	45	18	20	18	16.2	784
18	9	20	306	3.6	4	3.6	3.2	980
18	9	25	245	4.5	5	4.5	4	980
18	9	30	204	5.4	6	5.4	4.8	980
18	9	35	175	6.3	7	6.3	5.6	980
18	9	40	153	7.2	8	7.2	6.4	980
18	9	45	136	8.1	9	8.1	7.2	980
18	9	50	123	9	10	9	8	980
18	9	55	111	9.9	11	9.9	8.8	980
18	9	60	102	10.8	12	10.8	9.6	980
18	9	65	94.2	11.7	13	11.7	10.4	980
18	9	70	87.5	12.6	14	12.6	11.2	980
18	9	75	81.7	13.5	15	13.5	12	980
18	9	80	76.6	14.4	16	14.4	12.8	980
18	9	85	71.7	15.3	17	15.3	13.5	980
18	9	90	68.1	16.2	18	16.2	14.4	980
18	9	95	64.3	17.1	19	17.1	15.3	980
18	9	100	61.3	18	20	18	16.2	980
20	10	25	314	4.5	5	4.5	4	1254
20	10	30	261	5.4	6	5.4	4.8	1254
20	10	35	224	6.3	7	6.3	5.6	1254
20	10	40	196	7.2	8	7.2	6.4	1254

型号	弹簧常数 N/mm	压紧长度	30万次F=LX20% Fmm 负载N	50万次F=LX18% Fmm 负载N	100万次F=LX16% Fmm 负载N			
20	10	45	174	34.8	9	8.1	7.2	1254
20	10	50	157	38.7	10	9	8	1254
20	10	55	143	42.6	11	9.9	8.8	1254
20	10	60	131	46.4	12	10.8	9.6	1254
20	10	65	121	50.2	13	11.7	10.4	1254
20	10	70	112	54.1	14	12.6	11.2	1254
20	10	75	105	58.1	15	13.5	12	1254
20	10	80	98	61.9	16	14.4	12.8	1254
20	10	85	92	65.8	17	15.3	13.5	1254
20	10	90	87.1	69.7	18	16.2	14.4	1254
20	10	95	82.1	73.6	19	17.1	15.3	1254
20	10	100	78.4	77.5	20	18	16.2	1254
20	10	105	74.7	81.4	21	18.9	17.1	1254
20	10	110	71.1	85.3	22	19.8	18	1254
20	10	115	67.5	89.2	23	20.7	19	1254
20	10	120	64.0	93.1	24	21.6	20	1254
20	10	125	60.5	97.0	25	22.5	21	1254
20	10	130	57.0	100.9	26	23.4	22	1254
20	10	135	53.5	104.8	27	24.3	23	1254
20	10	140	50.0	108.7	28	25.2	24	1254
20	10	145	46.5	112.6	29	26.1	25	1254
20	10	150	43.0	116.5	30	27.0	26	1254
22	11	20	478	3.6	4	3.6	3.2	1530
22	11	25	382	4.5	5	4.5	4	1530
22	11	30	319	5.4	6	5.4	4.8	1530
22	11	35	273	6.3	7	6.3	5.6	1530
22	11	40	239	7.2	8	7.2	6.4	1530
22	11	45	212	8.1	9	8.1	7.2	1530
22	11	50	191	9	10	9	8	1530
22	11	55	174	9.9	11	9.9	8.8	1530
22	11	60	159	10.8	12	10.8	9.6	1530
22	11	65	147	11.7	13	11.7	10.4	1530
22	11	70	137	12.6	14	12.6	11.2	1530
22	11	75	127	13.5	15	13.5	12	1530
22	11	80	120	14.4	16	14.4	12.8	1530
22	11	85	114	15.3	17	15.3	13.5	1530
22	11	90	106	16.2	18	16.2	14.4	1530
22	11	95	99.6	17.1	19	17.1	15.3	1530
22	11	100	93.6	18	20	18	16.2	1530
22	11	105	88.1	18.9	21	18.9	17.1	1530
22	11	110	82.6	19.8	22	19.8	18	1530
22	11	115	77.1	20.7	23	20.7	19	1530
22	1							