

0.15~1.0\*605长压缩弹簧  
产品选型手册 • 2014



0.15~1.0长压缩弹簧（不锈钢/镀镍碳钢）

0.15 to 1.0 long compression spring (stainless steel / nickel-plated steel)



智翔弹簧

ZHIXIANG TANHUANG

# 压缩弹簧(长)

(公制)库存(长)压缩弹簧(0.15~1~长度605mm)

两端闭合不磨平, 不锈钢镀镍碳钢碳钢线去内应力处理。

表中所售弹簧价格为60个以内每个零售价, 60个以上请查看 [折扣表](#)

库存编号	线径		外径		工作杆径	工作孔径	长度		圈数	节距	压并高度	压并弹力	弹性系数		库存种类		
	MM	IN	MM	IN			MM	MM					MM	IN	N	MM	MM
P01500760S	0.15	0.00591	0.7	0.0276	0.35	0.8	605	23.819	1730	0.35	260	0.608	1.04	106.5	◎	●	10.4
P01500860S	0.15	0.00591	0.8	0.0315	0.45	0.9	605	23.819	1514	0.4	227	0.461	0.72	73.74	◎	●	10.4
P01500960S	0.15	0.00591	0.9	0.0354	0.55	1	605	23.819	1346	0.45	202	0.36	0.53	54	◎	●	10.4
P01501060S	0.15	0.00591	1	0.0394	0.65	1.1	605	23.819	1211	0.5	182	0.288	0.4	41.22	◎	●	10.4
P01501160S	0.15	0.00591	1.1	0.0433	0.75	1.2	605	23.819	1101	0.55	165	0.236	0.32	32.48	◎	●	10.4
P01501260S	0.15	0.00591	1.2	0.0472	0.85	1.3	605	23.819	1010	0.6	152	0.197	0.26	26.24	◎	●	10.41
P01501360S	0.15	0.00591	1.3	0.0512	0.95	1.4	605	23.819	932	0.65	140	0.166	0.21	21.64	◎	●	10.41
P01501460S	0.15	0.00591	1.4	0.0551	1.05	1.5	605	23.819	866	0.7	130	0.143	0.18	18.14	◎	●	10.41
P01501560S	0.15	0.00591	1.5	0.0591	1.15	1.6	605	23.819	808	0.75	121	0.123	0.15	15.43	◎	●	10.41
P01501760S	0.15	0.00591	1.7	0.0669	1.35	1.8	605	23.819	713	0.85	107	0.095	0.11	11.56	◎	●	10.41
P01502060S	0.15	0.00591	2	0.0787	1.65	2.1	605	23.819	607	1	91.2	0.068	0.08	7.996	◎	●	10.42
P02001260S	0.2	0.00787	1.2	0.0472	0.75	1.3	605	23.819	1010	0.6	202	0.64	0.94	96	◎	●	10.57
P02001460S	0.2	0.00787	1.4	0.0551	0.95	1.5	605	23.819	866	0.7	173	0.463	0.64	64.81	◎	●	10.57
P02001660S	0.2	0.00787	1.6	0.063	1.15	1.7	605	23.819	758	0.8	152	0.35	0.46	46.65	◎	●	10.58
P02001860S	0.2	0.00787	1.8	0.0709	1.35	1.9	605	23.819	674	0.9	135	0.273	0.34	35.16	◎	●	10.58
P02002060S	0.2	0.00787	2	0.0787	1.55	2.1	605	23.819	607	1	122	0.219	0.27	27.43	◎	●	10.58
P02501560S	0.25	0.00984	1.5	0.0591	0.95	1.6	605	23.819	808	0.75	202	0.999	1.47	150	◎	●	10.33
P02502060S	0.25	0.00984	2	0.0787	1.45	2.1	605	23.819	607	1	152	0.546	0.71	72.89	◎	●	10.33
P02502560S	0.25	0.01181	2.5	0.1181	2.35	3.1	605	23.819	405	1.5	122	0.494	0.6	61.73	◎	●	14.9
P02506060S	0.25	0.00984	3	0.1181	2.45	3.1	605	12.008	205	1.5	51.5	0.512	0.28	28.17	◎	●	5.239
编号	线径mm	线径in	外径mm	外径in	工作杆径	工作孔径	长度mm	长度in	圈数	节距	压并高度	压并弹力	弹性系数n	弹性系数gf	零售价		

备注:

1. "●"为常备库存
2. "◎"为非常备库存, 可以定做
3. 库存编号: 在编号后增加“T”表示琴钢丝; “S”表示304不锈钢; “D”-镀镍高碳钢线。其他材料可以定做
4. 弹簧未经过立定处理
5. 特殊弹簧均可以定做, 具体请您联系我公司业务员
6. 长压簧的弹力为取自弹簧中间10mm长度弹簧的弹力为参考, 客户截断不同长度弹力会改变, 具体可咨询公司客服。
7. 所有规格和价格都可能发生变动, 恕不另行通知。

# 压缩弹簧(长)

(公制)库存(长)压缩弹簧(长度605mm)

两端闭合不磨平，琴钢线碳钢线喷油处理。

表中所售弹簧价格为60个以内每个零售价，60个以上请查看 [折扣表](#)

库存编号	线径		外径		工作杆径	工作孔径	长度		圈数	节距	压并高度	压并弹力	弹性系数		库存种类		
	MM	IN	MM	IN			MM	MM					MM	IN	N	MM	MM
P06002560T	0.3	0.01181	2.5	0.0984	1.85	2.6	605	23.819	486	1.25	146	0.722	0.93	95.09	●	7.07	◎
P06006060T	0.3	0.01181	3	0.1181	2.35	3.1	605	23.819	405	1.5	122	0.494	0.6	61.73	●	7.121	◎
P06004060T	0.3	0.01181	4	0.1575	3.35	4.1	605	23.819	304	2	91.6	0.272	0.31	31.98	●	7.206	◎
P04006060T	0.4	0.01575	3	0.1181	2.15	3.1	605	23.819	405	1.5	162	1.601	2.14	218.5	●	7.992	◎
P04003560T	0.4	0.01575	3.5	0.1378	2.65	3.6	605	23.819	347	1.75	139	1.159	1.47	150.4	●	8.072	◎
P04004060T	0.4	0.01575	4	0.1575	3.15	4.1	605	23.819	304	2	122	0.877	1.08	109.7	●	8.144	◎
P04005060T	0.4	0.01575	5	0.1969	4.15	5.1	605	23.819	244	2.5	97.9	0.552	0.64	65.75	●	8.271	◎
P05006060T	0.5	0.01969	3	0.1181	1.95	3.1	605	23.819	405	1.5	203	3.995	5.88	600	●	8.489	◎
P05004060T	0.5	0.01969	4	0.1575	2.95	4.1	605	23.819	304	2	153	2.184	2.86	291.5	●	8.679	◎
P05005060T	0.5	0.01969	5	0.1969	3.95	5.1	605	23.819	244	2.5	122	1.37	1.68	171.5	●	8.837	◎
P06006060T	0.6	0.02362	3	0.1181	1.75	3.1	605	23.819	405	1.5	243	8.424	13.8	1406	●	9.135	◎
P06003560T	0.6	0.02362	3.5	0.1378	2.25	3.6	605	23.819	347	1.75	209	6.102	9.11	929.9	●	9.261	◎
P06004060T	0.6	0.02362	4	0.1575	2.75	4.1	605	23.819	304	2	183	4.61	6.46	659.5	●	9.374	◎
P06005060T	0.6	0.02362	5	0.1969	3.75	5.1	605	23.819	244	2.5	147	2.887	3.73	380.4	●	9.574	◎
P07004060T	0.7	0.02756	4	0.1575	2.55	4.1	605	23.819	304	2	213	8.67	13.1	1336	●	9.935	◎
P07005060T	0.7	0.02756	5	0.1969	3.55	5.1	605	23.819	243	2.5	171	5.427	7.4	755	●	10.17	◎
P07006060T	0.7	0.02756	6	0.2362	4.55	6.1	605	23.819	203	3	143	3.704	4.74	483.8	●	10.37	◎
P07007060T	0.7	0.02756	7	0.2756	5.55	7.1	605	23.819	174	3.5	123	2.685	3.29	336.1	●	10.55	◎
编号	线径mm	线径in	外径mm	外径in	工作杆径	工作孔径	长度mm	长度in	圈数	节距	压并高度	压并弹力	弹性系数n	弹性系数gf	零售价		

备注:

1. "●"为常备库存
2. "◎"为非常备库存，可以定做
3. 库存编号：在编号后增加“T”表示琴钢丝；“S”表示304不锈钢；“D”-镀镍高碳钢线。其他材料可以定做
4. 弹簧未经过立定处理
5. 特殊弹簧均可以定做，具体请您联系我公司业务员
6. 长压簧的弹力为取自弹簧中间10mm长度弹簧的弹力为参考，客户截断不同长度弹力会改变，具体可咨询公司客服。
7. 所有规格和价格都可能发生变动，恕不另行通知。

# 压缩弹簧(长)

(公制)库存(长)压缩弹簧(长度605mm)

两端闭合不磨平, 琴钢线碳钢线喷油处理。

表中所售弹簧价格为60个以内每个零售价, 60个以上请查看 折扣表

库存编号	线径		外径		工作 杆径	工作 孔径	长度		圈数	节距	压并 高度	压并 弹力	弹性系数 取10mm (6)		库存种类 零售价(元)		
	MM	IN	MM	IN	MM	MM	MM	IN					N	MM	MM	kgf/mm	N/in
P08006060T	0.8	0.0315	6	0.2362	4.35	6.1	605	23.819	203	3	163	6.397	8.56	873.9	◎	9.566	●
P08007060T	0.8	0.0315	7	0.2756	5.35	7.1	605	23.819	174	3.5	140	4.632	5.89	601.5	◎	9.712	●
P08008060T	0.8	0.0315	8	0.315	6.35	8.1	605	23.819	153	4	123	3.506	4.3	439	◎	9.844	●
P08010060T	0.8	0.0315	10	0.3937	8.35	10.1	605	23.819	123	5	98.9	2.206	2.58	263	◎	10.08	●
P08012060T	0.8	0.0315	12	0.4724	10.4	12.1	605	23.819	103	6	82.9	1.514	1.71	174.9	◎	10.28	●
P10006060T	1	0.03937	6	0.2362	3.95	6.1	605	23.819	203	3	204	15.96	23.5	2400	◎	11.57	●
P10008060T	1	0.03937	8	0.315	5.95	8.1	605	23.819	153	4	154	8.727	11.4	1166	◎	12	●
P10010060T	1	0.03937	10	0.3937	7.95	10.1	605	23.819	123	5	124	5.476	6.72	685.9	◎	12.37	●
P10012060T	1	0.03937	12	0.4724	9.95	12.1	605	23.819	103	6	104	3.749	4.42	450.8	◎	12.69	●
P10014060T	1	0.03937	14	0.5512	12	14.1	605	23.819	88.1	7	89.1	2.726	3.12	318.6	◎	12.97	●
P10016060T	1	0.03937	16	0.6299	14	16.1	605	23.819	77.4	8	78.4	2.07	2.32	237	◎	13.23	●
编号	线径mm	线径in	外径 mm	外径in	工作 杆径	工作 孔径	长度 mm	长度in	圈数	节距	压并 高度	压并 弹力	弹性 系数n	弹性系 数gf	零售价		

备注:

- 1. "●"为常备库存
- 2. "◎"为非常备库存, 可以定做
- 3. 库存编号: 在编号后增加“T”表示琴钢丝; “S”表示304不锈钢; “D”-镀镍高碳钢线。其他材料可以定做
- 4. 弹簧未经过立定处理
- 5. 特殊弹簧均可以定做, 具体请您联系我公司业务员
- 6. 长压簧的弹力为取自弹簧中间10mm长度弹簧的弹力为参考, 客户截断不同长度弹力会改变, 具体可咨询公司客服。
- 7. 所有规格和价格都可能发生变动, 恕不另行通知。