中华人民共和国国家标准

小型圆柱螺旋压缩弹簧 尺 寸 及 参 数

GB 1973.3-89

Small cylindrically coiled compression spring Dimensions and parameters

1 主题内容与适用范围

本标准规定了小型圆柱螺旋压缩弹簧(两端圈并紧不磨型与并紧磨平型)尺寸及参数。

本标准适用于直径小于 0.5 mm 的圆截面材料制造的一般用途冷卷圆柱螺旋压缩弹簧(两端圈并紧不磨型及并紧磨平型),以下简称弹簧。

2 引用标准

- GB 1238 金属镀层及化学处理表示方法
- GB 1805 弹簧术语
- GB 1973.1 小型圆柱螺旋弹簧技术条件
- GB 4357 碳素弹簧钢丝
- GB 4459.4 机械制图 弹簧画法
- YB(T)11 弹簧用不锈钢丝

3 术语、代号

- 3.1 最大芯轴直径: D_{Xmax};
 最小套筒直径: D_{Tmin}。
- 3.2 其余按 GB 1805 的规定。

4 弹簧的工作图及型式

- 4.1 工作图样的绘制按 GB 4459.4 的规定。
- 4.2 弹簧的型式分为两端圈并紧不磨型(YI)(见图 1)和两端圈并紧磨平型(YI)(见图 2)两种。

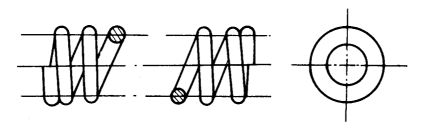


图 1 两端圈并紧不磨型

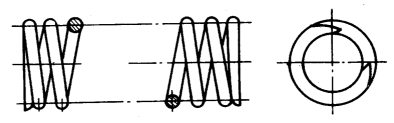
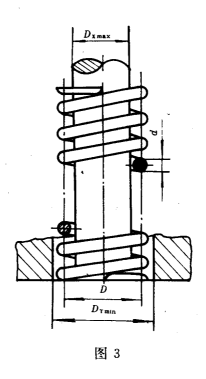


图 2 两端圈并紧磨平型

5 材料

弹簧材料直径为 $0.16\sim0.45$ mm,并规定使用 GB 4357 中 B 组钢丝或 YB(T) 11 中 B 组钢丝。当 采用 YB(T) 11 中的 B 组钢丝时,需在标记中注明代号"S"。

6 弹簧如需设置芯轴或套筒时,其尺寸按图 3 及表 1 规定。



7 制造精度

弹簧的刚度、外径、自由高度按 GB 1973 规定的 3 级精度制造。如果按 2 级精度制造时,则加注符号 "2"。但两端面对外廓素线的垂直度均按 3 级精度制造。

8 旋向

弹簧的旋向规定为右旋。当需要左旋时,应在标记中注明"左"。

9 表面处理

- 9.1 采用碳素弹簧钢丝制造的弹簧,表面一般进行氧化处理,但也可进行镀锌、镀镉、磷化等金属镀层及化学处理,其标记方法应按 GB 1238 的规定。
- 9.2 采用不锈钢丝制造的弹簧,必要时可对表面进行清洗处理,不加任何标记。

10 标记

10.1 标记的组成

弹簧的标记由名称、型式、尺寸、标准编号、材料牌号以及表面处理组成,规定如下:

名称

型式、尺寸、精度及旋向

标准编号

材料牌号

表面处理

压簧(Y)

I(I)d×D×H₀-精度旋向

 $GB \times \times \times \times - \times \times$

10.2 标记示例

例 1:Y I 型弹簧,材料直径 0.20 mm,弹簧中径 2.50 mm,自由高度 6 mm,左旋,刚度、外径、自由高度精度为 2 级,材料为碳素弹簧钢丝 B 组,表面镀锌处理。

标记 YIO. 20×2.50×6-2 左 GB 1973.3—89-D-Zn

例 2:Y I 型弹簧,材料直径 0.40 mm,弹簧中径 2.50 mm,自由高度 5 mm,右旋,刚度、外径、自由高度精度为 3 级,材料为弹簧用不锈钢丝 B 组。

标记 YIO.40×2.50×5 GB 1973.3—89-S

11 弹簧的其他技术要求

按 GB 1973 的规定。

12 基本尺寸及参数

采用碳素弹簧钢丝制造的弹簧的基本尺寸及参数见表 1;采用弹簧用不锈钢丝制造的弹簧的基本尺寸及参数见表 2。

表 1

| 材料直径 <i>d</i> mm | 弹簧中径 D mm | 工作极限 负 荷 <i>P</i> ; | 最大芯轴 直径 D _{Xmax} mm | 最小套筒 直径 D _{Tmin} mm | 有效圈数 n 圏 | 自由高度 <i>H</i> 。 mm | 节距 t mm | 弹簧刚度 <i>P'</i> N/mm | 工作极限负 荷下变形量 F _i mm | 展开长度 <i>L</i> mm | 单件质量 <i>m</i> mg |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------------|---------------------|------------------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 3.5 | 1.60 | 0. 29 | 3. 566 | 0.46 | 13.82 | 2.2 |
| | | | | | 5. 5 | 2.50 | 0. 29 | 2. 269 | 0.73 | 18. 85 | 3.0 |
| | 0.80 | 1.655 | 0.51 | 1.15 | 8.5 | 3. 15 | 0. 29 | 1.469 | 1.13 | 26.39 | 4.2 |
| · | | | | | 12.5 | 5 | 0.29 | 0. 998 | 1.66 | 36.44 | 5.8 |
| | | | | | 18. 5 | .7 | 0. 29 | 0. 675 | 2. 45 | 51.52 | 8. 1 |
| | | | | | 3. 5 | 2.00 | 0. 38 | 1.826 | 0.77 | 17. 28 | 2. 7 |
| | | | - - | | 5. 5 | 3. 15 | 0.38 | 1. 162 | 1. 20 | 23. 56 | 3. 7 |
| | 1.00 | 1.398 | 0. 67 | 1.39 | 8.5 | 4 | 0.38 | 0. 752 | 1.86 | 32. 99 | 5.2 |
| | ė | | | | 12.5 | 6 | 0.38 | 0.511 | 2.74 | 45.55 | 7.2 |
| | | | | | 18.5 | 8 | 0.38 | 0. 345 | 4.05 | 64.40 | 10.2 |
| | | | | | 3.5 | 2.50 | 0.49 | 1.057 | 1.14 | 20. 73 | 3.3 |
| | | | | | 5.5 | 3. 55 | 0.49 | 0.672 | 1.80 | 28. 27 | 4.5 |
| 0.16 | 1. 20 | 1. 208 | 208 0.83 | 1.63 | 8.5 | 5 | 0.49 | 0. 435 | 2.78 | 39. 58 | 6. 2 |
| | | | | 1. 03 | 12.5 | 7 | 0.49 | 0. 296 | 4.08 | 54.66 | 8.6 |
| | | | | | 18.5 | 11 | 0.49 | 0. 200 | 6.04 | 77. 28 | 12. 2 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.77 | 0.446 | 2. 13 | 27.65 | 4. 4 |
| | | | | | 5.5 | 6 | 0.77 | 0. 284 | 3. 34 | 37.70 | 6.0 |
| | 1.60 | 0. 947 | 1.15 | 2.11. | 8. 5 | 8 | 0.77 | 0.184 | 5. 16 | 52.78 | 8- 3 |
| | | | | | 12.5 | 11 | 0.77 | 0. 125 | 7. 59 | 72.88 | 11.5 |
| | | | | | 18.5 | 16 | 0.77 | 0.084 | 11.24 | 103.04 | 16. 3 |
| | ` | | | | 3. 5 | 5 | 1.13 | 0. 228 | 3. 41 | 34.56 | 5.5 |
| | | | | | 5.5 | 8 | 1.13 | 0.145 | 5. 36 | 47.12 | 7.4 |
| | 2.00 | 0.779 | 1.47 | 2.59 | 8. 5 | 11 | 1.13 | 0.094 | 8. 29 | 65. 97 | 10.4 |
| | | | | , | 12.5 | 16 | 1.13 | 0.064 | 12. 19 | 91.11 | 14.4 |
| | | | | | 18. 5 | 24 | 1.13 | 0.043 | 18. 04 | 128- 81 | 20. 3 |
| | | | | | 3.5 | 2.00 | 0.37 | 4. 457 | 0. 58 | 17. 28 | 4.3 |
| 0.20 | 1.00 | 2. 587 | 0.64 | 1.44 | 5.5 | 3. 15 | 0.37 | 2. 836 | 0. 91 | 23. 56 | 5.8 |
| | | | - | | 8.5 | 4 | 0.37 | 1.835 | 1.41 | 32. 99 | 8.1 |

续表 1

| | | | E 1.456 | | | 埃 农工 | | 1 1 | | 1 | |
|------------------|-----------------------------------------|----------|---------------|---------------|--------|--------------------|---------|------------|--------------------|--------|---------|
| 材料直径 <i>d</i> | 弹 簧 中径 <i>D</i> | 工作极限 负 荷 | 最大心釉 直径 | 最小套筒 直径 | 有双圈数 | 自由高度 <i>H</i> 。 | 节距 | 弹簧刚度 P' | 工作极限负 荷下变形量 | 1 | 单件质量 |
| a mm | mm | P_{j} | $D_{X_{max}}$ | $D_{T_{min}}$ | n 圈 | mm | t mm | N/mm | $oldsymbol{F}_{i}$ | L mm | m mg |
| | *************************************** | N | mm | mṁ | led | 111111 | | 11,11111 | mm | | ıng |
| | 1.00 | 2. 587 | 0.64 | 1.44 | 12.5 | 6 | 0.37 | 1. 248 | 2. 07 | 45. 55 | 11.2 |
| | 1.00 | 2.001 | 0.04 | 1.11 | 18.5 | 8 | 0. 37 | 0.843 | 3. 07 | 64.40 | 15.9 |
| | | | | · | 3.5 | 2.50 | 0.45 | 2. 579 | 0.87 | 20. 73 | 5.1 |
| | | | | | 5.5 | 3. 55 | 0. 45 | 1.641 | 1.37 | 28. 27 | 7.0 |
| | 1.20 | 2. 255 | 0.80 | 1.68 | 8- 5 | 5 | 0.45 | 1.062 | 2. 12 | 39. 58 | 9.8 |
| | | | | | . 12.5 | . 7 | 0.45 | 0.722 | 3.12 | 54.66 | 13.5 |
| | | | | | 18.5 | 10 | 0.45 | 0. 488 | 4.62 | 77. 28 | 19.1 |
| | | * | | | 3. 5 | 3. 55 | 0.67 | 1.088 | 1.64 | 27. 65 | 6.8 |
| | | | | | 5.5 | 5 | 0.67 | 0.692 | 2. 58 | 37.70 | 9. 3 |
| | 1.60 | 1.789 | 1.12 | 2.16 | 8.5 | 7 | 0.67 | 0.448 | 3. 99 | 52.78 | 13.0 |
| 0. 20 | | | | | 12.5 | 10 | 0- 67 | 0.305 | 5.87 | 72.88 | 18.0 |
| 0. 20 | | | | | 18.5 | 14 | 0.67 | 0. 206 | 8- 69 | 103.04 | 25. 4 |
| | | | | | 3.5 | 5 | 0.96 | 0. 557 | 2. 66 | 34.56 | 8-5 |
| | | | | | 5.5 | 7 | 0.96 | 0. 355 | 4. 18 | 47.12 | 11.6 |
| | 2.00 | 1.480 | 1.44 | 2.64 | 8.5 | 10 | 0.96 | 0. 229 | 6.45 | 65. 97 | 16.3 |
| | | - | / | | 12.5 | 14 | 0.96 | 0.156 | 9.49 | 91.11 | 22.5 |
| | | | | | 18-5 | 20 | 0.96 | 0.105 | 14.05 | 128-81 | 31.8 |
| | | | | | 3. 5 | 6 | 1.42 | 0. 285 | 4. 27 | 43. 20 | 10.7 |
| | | | | | 5.5 | 10 | 1.42 | 0.182 | 6.70 | 58. 90 | 14.5 |
| | 2.50 | 1. 217 | 1.84 | 3. 24 | 8- 5 | 14 | 1. 42 | 0.117 | 10.36 | 82. 47 | 20.3 |
| | | | | | 12.5 | 20 | 1.42 | 0.080 | 15. 23 | 113.88 | 28. 1 |
| | | | | | 18.5 | 30 | 1.42 | 0.054 | 22.54 | 161.01 | 39. 7 |
| | | | | | 3. 5 | 2. 50 | 0.43 | 7. 367 | 0.60 | 20. 73 | 8- 6 |
| | ' | | | | 5.5 | 3. 55 | 0.43 | 4. 688 | 0.94 | 28. 27 | 11.8 |
| 0. 26. | 1. 20 | 4. 417 | 0.75 | . 1.75 | 8. 5 | 5 | 0.43 | 3. 033 | 1.46 | 39. 58 | 16.5 |
| V• 40, | | | | | 12.5 | 7 | 0.43 | 2.063 | 2.14 | 54.66 | 22. 8 |
| | | | | | 18.5 | 10 | 0.43 | 1.394 | 3. 17 | 77. 28 | 32. 2 |
| , | 1.60 | 3. 566 | 1. 07 | 2. 23 | 3.5 | 3. 15 | 0. 59 | 3. 108 | 1. 15 | 27.65 | 11.5 |

续表 1

| 材料直径 | 磁鉱出仅 | 工作极限 | 最大芯轴 | 最小套筒 | 有效圈数 | 白山市岸 | 节距 | 弹簧刚度 | 工作极限负 | 屋 ボ 火 舟 | 单件质量 |
|-----------|------------|----------------|---------------|-------------------------|-----------|------------------------|-------|---------|--------------------|-----------|-----------|
| が呼風位 d | 异真宁位 D | 负荷 | 直径 | 風位 | 有双圈取 n | 日田両及 H ₀ | t t | 严重则及 | 荷下变形量 | 成开长及 L | 甲叶灰里 加 |
| mm | mm | P _j | $D_{X_{max}}$ | $D_{\mathrm{T}_{\min}}$ | 圈 | mm | mm | N/mm | $oldsymbol{F_{j}}$ | mm | mg |
| | | N | mm | mm | | | | | mm | | |
| | | | | | 5.5 | 5 | 0.59 | 1.978 | 1.80 | 37.70 | 15.7 |
| | 1.60 | 3.566 | 1.07 | 2. 23 | 8.5 | 7 | 0.59 | 1.280 | 2. 79 | 52. 78 | 22.0 |
| | | | | | 12.5 | 9 | 0.59 | 0.870 | 4.10 | 72.88 | 30.4 |
| | | | , | - | 18.5 | 13 | 0.59 | 0.588 | 6.06 | 103.04 | 42.9 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.80 | 1.591 | 1. 87 | 34.56 | 14.4 |
| | | | | | 5.5 | 6 | 0.80 | 1.013 | 2, 94 | 47.12 | 19.6 |
| | 2.00 | 2. 981 | 1.39 | 2.71 | 8-5 | 8 | 0.80 | 0.655 | 4. 55 | 65. 97 | 27.5 |
| | | | | | 12.5 | 12 | 0.80 | 0.446 | 6. 69 | 91. 11 | 38.0 |
| | | | | | 18.5 | 17 | 0.80 | 0. 301 | 9.90 | 128. 81 | 53.7 |
| 0. 26 | | | | | 3. 5 | 6 | 1. 13 | 0.815 | 3. 03 | 43. 20 | 18.0 |
| | | | | | 5.5 | 8 | 1. 13 | 0.518 | 4. 76 | 58. 90 | 24.6 |
| : | 2.50 | 2.469 | 1. 79 | 3. 31 | 8. 5 | 12 | 1.13 | 0. 335 | 7.36 | 82. 47 | 34.4 |
| | | | | | 12.5 | 16 | 1. 13 | 0. 228 | 10. 82 | 113.88 | 47.5 |
| | | | 1 | | 18-5 | 24 | 1.13 | 0.154 | 16.02 | 161.01 | 67.1 |
| | | | | | 3. 5 | 8 | 1.72 | 0. 388 | 5. 12 | 55. 29 | 23.0 |
| | | • | | | 5.5 | 12 | 1.72 | 0.247 | 8. 05 | 75.40 | 31.4 |
| | 3. 20 | 1.989 | 2. 35 | 4. 15 | 8. 5 | 17 | 1.72 | 0.160 | 12.44 | 105.56 | 44.0 |
| | | : | | | 12.5 | 26 | 1.72 | 0.109 | 18. 29 | 145. 77 | 60.8 |
| | - | | | | 18.5 | 38 | 1.72 | 0.073 | 27.06 | 206. 09 | 85. 9 |
| | | | | | 3.5 | 2. 50 | 0.43 | 11. 402 | 0.51 | 20. 73 | 10.8 |
| | , | - | | | 5.5 | 3. 55 | 0.43 | 7. 256 | 0.80 | 28. 27 | 14.7 |
| | 1.20 | 5. 780 | 0.73 | 1.79 | 8. 5 | 5 | 0.43 | 4.695 | 1. 23 | 39. 58 | 20.5 |
| | | , | | | 12.5 | 7 | 0.43 | 3. 193 | 1.81 | 54.66 | 28.3 |
| 0. 29 | | | | | 18- 5 | 10 | 0.43 | 2. 157 | 2. 68 | 77. 28 | 40.1 |
| | | | | | 3.5 | 3. 15 | 0.57 | 4.810 | 0.98 | 27. 65 | 14.3 |
| | | | | | 5. 5 | 5 | 0.57 | 3.061 | 1.54 | 37.70 | 19.5 |
| | 1.60 4.709 | 4. 709 | 09 1.05 | 2. 27 | 8. 5 | 6 | 0. 57 | 1. 981 | 2. 38 | 52. 78 | 27.4 |
| | | , | | | 12.5 | 9 | 0. 57 | 1.347 | 3. 50 | 72.88 | 37.8 |

续表 1

| | 2M Ada -1-52 | 工作极限 | 最大芯轴 | 最小套筒 | to tole 1981 Wile | 占山市中 | -++ nc | and date tall take | 工作极限负 | 屋ボレヴ | 丛 |
|-----------|--------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|---------|--------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| 材料直径 d | 弾實甲位 D | 负荷 | 直径 | 且位 | 有效圖数 n | 日田尚及 H ₀ | 节距 t | 弹簧刚度 P' | 荷下变形量 | 展开长度 L | 单件质量 |
| mm | mm | P _j | $D_{X_{max}}$ | $D_{T_{min}}$ | B | mm | mm | N/mm | $oldsymbol{F_{\mathrm{j}}}$ | mm | mg |
| | : | N | mm | mm | | • | | | mm | | |
| | 1.60 | 4. 709 | 1.05 | 2. 27 | 18. 5 | 12 | 0. 57 | 0910 | 5. 17 | 103. 04 | 53.4 |
| | | • | | | 3.5 | 4 | 0.75 | 2. 463 | 1.61 | 34. 56 | 17.9 |
| | | | } | | 5. 5 | 6 | 0.75 | 1.567 | 2. 52 | 47.12 | 24. 4 |
| | 2.00 | 3. 957 | 1.37 | 2.75 | 8. 5 | 8 | 0.75 | 1.014 | 3. 90 | 65. 97 | 34.2 |
| | • | | | | 12.5 | 11 | 0.75 | 0. 690 | 5. 74 | 91. 11 | 47.2 |
| | | | | | 18.5 | 16 | 0.75 | 0.466 | 8. 49 | 128-81 | 66.8 |
| | | | | | 3.5 | 5 | 1.04 | 1. 261 | 2. 61 | 43. 20 | 22. 4 |
| 0. 29 | | | | | 5. 5 | 7 | 1.04 | 0.802 | 4. 10 | 58. 90 | 30.5 |
| 0. 23 | 2.50 | 3. 291 | 1.77 | 3. 35 | 8.5 | 11 | 104 | 0.519 | 6. 34 | 82. 47 | 42.8 |
| | : | | | | 12.5 | 15 | 1.04 | 0.353 | 9. 32 | 113.88 | 59.0 |
| • | | | | | 18. 5 | 22 | 1.04 | 0. 239 | 13. 80 | 161.01 | 83.5 |
| | , | | | | 3. 5 | 7 | 1.55 | 0.601 | 4. 43 | 55, 29 | 28. 7 |
| | | | | | 5. 5 | 11 | 1.55 | 0. 383 | 6- 95 | 75. 40 | 39. 1 |
| | 3. 20 | 2. 661 | 2. 33 | 4. 19 | 8. 5 | 16 | 1.55 | 0. 248 | 10. 75 | 105.56 | 54.7 |
| | | . 20 2. 661 | | | 12.5 | 22 | 1. 55 | 0. 168 | 15. 80 | 145.77 | 75.6 |
| | | | | | 18.5 | 32 | 1.55 | 0.114 | 23. 39 | 206. 09 | 106.9 |
| | | | | | 3.5 | 3. 15 | 0.56 | 7. 131 | 0.84 | 27. 65 | 17.5 |
| | | | | · | 5. 5 | 5 | 0.56 | 4.538 | 1. 33 | 37.70 | 23.8 |
| | 1.60 | 6.017 | 1.02 | 2.30 | 8- 5 | 6 | 0.56 | 2. 936 | 2.05 | 52. 78 | 33. 3 |
| | | | | | 125 | 9 | 0.56 | 1.997 | 3. 01 | 72.88 | 46.0 |
| | | | | | 18.5 | 12 | 0.56 | 1.349 | 4. 46 | 103.04 | 65. 1 |
| | | | | | 3.5 | 4 | 0.72 | 3. 651 | 1. 39 | 34. 56 | 21.8 |
| 0.32 | | | • | | 5.5 | 6 | 0.72 | 2- 324 | 2. 19 | 47. 12 | 29.8 |
| | 2.00 | 5. 082 | 1.34 | 2.78 | 8. 5 | 8 | 0.72 | 1.503 | 3. 38 | 65. 97 | 41.7 |
| 4 | | | | | 12.5 | 11 | 0.72 | 1.022 | 4. 97 | 91.11 | 57.5 |
| | | | | | 18.5 | 15 | 0.72 | 0. 691 | 7.36 | 128. 81 | 81.3 |
| | | | | ; | 3.5 | 5 | 0.97 | 1.869 | 2. 27 | 43.20 | 27.3 |
| | 2.50 | 4. 245 | 1.74 | 3. 38 | 5.5 | · 7 | 0. 97 | 1.190 | 3. 57 | 58. 90 | 37. 2 |

续表 1

| 材料直径 d mm | 单簧中径 D mm | 工作极限 负 荷 <i>P</i> ; | 最大芯轴 直径 D _{Xmax} mm | 最小套筒 直径 D _{Tmin} mm | 有效圈数 n 圈 | 自由高度 <i>H</i> 。 mm | 节距 t mm | 弹簧刚度 <i>P'</i> N/mm | 工作极限负 荷下变形量 F _i mm | 展开长度 <i>L</i> mm | 单件质量 m mg |
|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | | 8-5 | 10 | 0. 97 | 0.770 | 5.51 | 82. 47 | 52.1 |
| | 2.50 | 4. 245 | 1.74 | 3. 38 | 12.5 | 14 | 0.97 | 0.523 | 8. 11 | 113.88 | 71.9 |
| ; | | ! | | | 18-5 | 22 | 0. 97 | 0.354 | 12.00 | 161.01 | 101.6 |
| ŀ | | | | | 3. 5 | 7 | 1.42 | 0.891 | 3. 86 | 55. 29 | 34.9 |
| | | | | | 5. 5 | 10 | 1.42 | 0. 567 | 6. 07 | 75. 40 | 47.6 |
| | 3. 20 | 3. 444 | 2. 30 | 4. 22 | 8. 5 | 14 | 1.42 | 0. 367 | 9. 38 | 105.56 | 66.6 |
| 0.32 | | | | | 12.5 | 22 | 1.42 | 0. 250 | 13.80 | 145.77 | 92.0 |
| | | | | | 18.5 | 30 | 1.42 | 0. 169 | 20. 42 | 206.09 | 130.1 |
| | | | | | 3.5 | 9 | 2.09 | 0.456 | 6. 20 | 69.11 | 43.6 |
| | | | | , | 5. 5 | 14 | 2.09 | 0. 290 | 9. 75 | 94. 25 | 59.5 |
| | 4.00 | 2.830 | 2. 94 | 5. 18 | 8. 5 | 22 | 2.09 | 0.188 | 15.06 | 131. 95 | 83. 3 |
| | | | | | 12.5 | 30 | 2.09 | 0. 128 | 22. 15 | 182-21 | 115.0 |
| | | | | | 18.5 | 45 | 2.09 | 0.086 | 32.78 | 257. 61 | 162.6 |
| | | | | | 3.5 | 3. 15 | 0.56 | 10.206 | 0.75 | 27.65 | 20. 9 |
| | | | | | 5.5 | 5 | 0.56 | 6.495 | 1.18 | 37.70 | 28.5 |
| | 1.60 | 7. 674 | 1.00 | . 2. 34 | 8.5 | 7 | 0.56 | 4. 202 | 1.83 | 52.78 | 39.9 |
| , | • | | | ' | 12.5 | 9 | 0.56 | 2. 858 | 2. 69 | 72.88 | 55.0 |
| | | | | | 18. 5 | 12 | 0.56 | 1. 931 | 3. 97 | 103.04 | 77.8 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.71 | 5. 225 | 1. 25 | 34. 56 | 26.1 |
| | | | | | 5. 5 | 6 | 0.71 | 3. 325 | 1.96 | 47.12 | 35. 6 |
| 0.35 | 2.00 | 6.516 | 1.32 | 2. 82 | 8. 5 | 8 | 0.71 | 2. 152 | 3. 03 | 65.97 | 49.8 |
| | | | | | 12.5 | 11 | 0.71 | 1.463 | 4. 45 | 91.11 | 68.8 |
| | | | | | 18.5 | 15 | 0.71 | 0.989 | 6. 59 | 128. 81 | 97.3 |
| | | | | | 3. 5 | 5 | 0.93 | 2.675 | 2.04 | 43. 20 | 32. 6 |
| | | | | | 5.5 | 7 | 0. 93 | 1.703 | 3. 21 | 58. 90 | 44.5 |
| | 2.50 | 5. 466 | 1.72 | 3. 42 | 8.5 | 10 | 0. 93 | 1.102 | 4.96 | 82. 47 | 62.3 |
| | | 5.466 | 6 1.72 | | 12. 5 | 14 | 0. 93 | 0.749 | 7.30 | 113.88 | 86.0 |
| | | | | | 18. 5 | 20 | 0.93 | 0.506 | 10.80 | 161.01 | 121.6 |

续表 1

| | 136 4年 4-7 42 | 工作极限 | 最大芯轴 | 最小套筒 | | efe alla mine mine | | alf Ant Paul par | 工作极限负 | | |
|------|-----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 材料直径 | 野黄甲位 D mm | 负 荷 P _i N | 直径 $D_{X_{max}}$ mm | 直径 D _{Tmin} mm | 有效圈数 n 圈 | 目田局度 H ₀ mm | 节距 t mm | 弹簧刚度 P' N/mm | 荷下变形量 <i>F</i> ; mm | 展开长度 L mm | 单件质量 m mg |
| | | | | | 3. 5 | 7 | 1.35 | 1. 276 | 3. 49 | 55. 29 | 41.8 |
| | | | | | 5. 5 | 9 | 1. 35 | 0.812 | 5.48 | 75.40 | 56.9 |
| | 3. 20 | 4. 450 | 2. 28 | 4. 26 | 8. 5 | 13 | 1. 35 | 0. 525 | 8. 47 | 105.56 | 79. 7 |
| | | | | | 12.5 | 20 | 1.35 | 0. 357 | 12. 46 | 145.77 | 110. 1 |
| 0.35 | | | | | 18.5 | 28 | 1.35 | 0. 241 | 18. 44 | 206. 09 | 155- 6 |
| 0.00 | | | | | 3. 5 | 9 | 1. 95 | 0. 653 | 5. 61 | 69. 11 | 52. 2 |
| | | | • | | 5. 5 | 12 | 1.95 | 0.416 | 8- 82 | 94. 25 | 71. 2 |
| | 4.00 | 3. 666 | 2. 92 | 5. 22 | 8.5 | 20 | 1. 95 | 0. 269 | 13. 63 | 131.95 | 99. 7 |
| | | | | | 12.5 | 28 | 1.95 | 0. 183 | 20.05 | 182. 21 | 137. 6 |
| | | | | | 18.5 | 42 | 1. 95 | 0. 124 | 29.67 | 257. 61 | 194.6 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.69 | 8. 914 | 1.03 | 34.56 | 34.1 |
| | | 0 167 | | | 5.5 | 6 | 0. 69 | 5. 673 | 1.62 | 47.12 | 46.5 |
| · | 2.00 | 9. 167 | 1.28 | 2- 88 | 8. 5 | 8 | 0.69 | 3. 671 | 2.50 | 65. 97 | 65-1 |
| | | 3.107 | 1.20 | | 12.5 | 11 | 0.69 | 2. 496 | 3. 67 | 91.11 | 89. 9 |
| | | | | | 18.5 | 15 | 0.69 | 1.686 | 5.44 | 128. 81 | 127. 1 |
| | 1 | | | | 3. 5 | 5 | 0.88 | 4. 564 | 1.70 | 43. 20 | 42.6 |
| | | * | | , | 5. 5 | 7 | 0.88 | 2. 904 | 2. 67 | 58. 90 | 58. 1 |
| | 2.50 | 7.743 | 1.68 | 3. 48 | 8. 5 | 10 | 0.88 | 1.879 | 4. 12 | 82. 47 | 81.4 |
| 0.40 | | | | | 12.5 | 13 | 0.88 | 1. 278 | 6.06 | 113.88 | 112.3 |
| 0.40 | | | | | 18. 5 | 19 | 0.88 | 0.863 | 8. 97 | 161.01 | 158.8 |
| | | | | | 3.5 | 6. | 1. 23 | 2. 176 | 2. 91 | 55. 29 | 54.5 |
| | | | | | 5.5 | 9 | 1. 23 | 1. 385 | 4. 58 | 75.40 | 74. 4 |
| - | 3. 20 | 6. 341 | 2. 24 | 4. 32 | 8. 5 | 13 | 1. 23 | 0.896 | 7. 08 | 105.56 | 104.1 |
| | | | | | 12.5 | 18 | 1. 23 | 0.609 | 10. 41 | 145.77 | 143.8 |
| | | | | | 18. 5 | 26 | 1. 23 | 0. 412 | 15.40 | 206. 09 | 203. 3 |
| | | | | | 3.5 | 8 | 1.75 | 1.114 | 4.71 | 69. 11 | 68. 2 |
| | 4.00 | 5. 247 | 2. 88 | 5. 28 | 5.5 | 12 | 1.75 | 0. 709 | 7. 40 | 94. 25 | 93. 0 |
| | | | | | 8.5 | 18 | 1. 75 | 0.459 | 11. 44 | 131.95 | 130. 2 |

·续表 1

| | <u> </u> | | B 1 444 | - 1 | | 夹仪 1 | - | | | T | |
|------|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|---------|-------|---------|---------------------|---------|--------|
| 材料直径 | 弹簧中径 | 工作极限 | | 最小套筒 直径 | 有效圈数 | 自由高度 | 节距 | 弹簧刚度 | 工作极限负 | 展开长度 | 单件质量 |
| d | D | 负 荷 P _i | 直径 D _{Xmax} | 且位 $D_{\mathrm{T}_{\mathrm{min}}}$ | n | H_{0} | t | P' | 荷下变形量 <i>F</i> ; | L | m |
| mm | mm | N | mm | mm | 圈 | mm | mm | N/mm | mm | mm | mg |
| | | | | | 12.5 | 26 | 1. 75 | 0.312 | 16. 82 | 182- 21 | 179. 7 |
| | 4.00 | 5. 247 | 2. 88 | 5. 28 | 18. 5 | 38 | 1. 75 | 0. 211 | 24. 89 | 257. 61 | 254.1 |
| | | | | | 3.5 | 11 | 2.56 | 0. 571 | 7. 56 | 86.39 | 85. 2 |
| 0.40 | | | | | 5. 5 | 17 | 2.56 | 0. 363 | 11. 88 | 117-81 | 116.2 |
| | 5.00 | 4. 312 | 3. 68 | 6.48 | 8- 5 | 26 | 2. 56 | 0. 235 | 18. 36 | 164.93 | 162.7 |
| • | | | • | | 12. 5 | 38 | 2.56 | 0.160 | 26. 99 | 227.77 | 224.7 |
| | | | | | 18. 5 | 55 | 2.56 | 0. 108 | 39. 95 | 322. 01 | 317.7 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.70 | 14. 279 | 0.86 | 34.56 | 43. 1 |
| | | , | | | 5. 5 | 6 | 0.70 | 9. 087 | 1. 35 | 47. 12 | 58. 8 |
| | 2. 00 | 12. 290 | 1.24 | 2.94 | 8. 5 | 8 | 0. 70 | 5. 880 | 2. 09 | 65. 97 | 82. 4 |
| | | | | | 12.5 | 11 | 0.70 | 3. 998 | 3. 07 | 91.11 | 113.7 |
| | | | | | 18. 5 | 15 | 0.70 | 2. 701 | 4. 55 | 128- 81 | 160.8 |
| | | | | | 3. 5 | 5 | 0.86 | 7. 311 | 1.43 | 43. 20 | 53. 9 |
| | | | | | 5. 5 | 7 | 0.86 | 4.652 | 2. 25 | 58. 90 | 74.5 |
| | 2.50 | 10. 455 | 5 1.64 | 3.54 | 8. 5 | 9 | 0.86 | 3. 010 | 3. 47 | 82. 47 | 103.0 |
| | | | | | 12.5 | 13 | 0.86 | 2.047 | 5. 11 | 113. 88 | 142.2 |
| | | | | | 18.5 | 18 | 0.86 | 1. 383 | 7- 56 | 161.01 | 201.0 |
| | | | | | 3.5 | 6 | 1.16 | 3. 486 | 2. 47 | 55. 29 | 69.0 |
| | | | | | 5.5 | 9 | 1.16 | 2. 218 | 3. 88 | 75.40 | 94.1 |
| 0.45 | 3. 20 | 8.614 | 2. 20 | 4.38 | 8.5 | 12 | 1.16 | 1. 435 | 6.00 | 105. 56 | 131.8 |
| | | | | | 12.5 | 17 | 1.16 | 0. 976 | 8. 83 | 145.77 | 182.0 |
| | | | | | 18.5 | 26 | 1.16 | 0.660 | 13. 06 | 206. 09 | 257.3 |
| | | | | | 3. 5 | 8 | 1.60 | 1. 785 | 4. 01 | 69.11 | 86.3 |
| | | | | , | 5.5 | 11 | 1.60 | 1. 136 | 6.30 | 94. 25 | 117.7 |
| | 4.00 | 7. 158 | 2. 84 | 5.34 | 8- 5 | 16 | 1.60 | 0. 735 | 9. 74 | 131. 95 | 164.7 |
| | • | | | | 12.5 | 24 | 1.60 | 0.500 | 14.32 | 182- 21 | 227. 5 |
| | | | | | 18.5 | 35 | 1.60 | 0. 338 | 21. 20 | 257.61 | 321.6 |
| | | | | - | 3. 5 | 11 | 2. 30 | 0. 914 | 6. 46 | 86. 39 | 107.9 |
| | | | | | 5.5 | . 15 | 2. 30 | 0. 582 | 10. 15 | 117.81 | 147.1 |
| | 5.00 | 5. 902 | 3.64 | 6.54 | 8. 5 | 24 | 2.30 | 0. 376 | 15. 69 | 164. 93 | 205.9 |
| | | | | | 12.5 | 35 | 2. 30 | 0. 256 | 23. 07 | 227.77 | 284. 4 |
| | | | | | 18.5 | 48 | 2.30 | 0.173 | 34. 14 | 322. 01 | 402.0 |

表 2

| 材料直径 <i>d</i> mm | 弹簧中径 D mm | 负 荷 P _i | 最大芯轴 直径 <i>D</i> x _{max} | 最小套筒 直径 <i>D</i> _{Tmin} | 有效圈数 n 圈 | 衣 Z 自由高度 H ₀ mm | 节距 t mm | 弹簧刚度 <i>P'</i> N/mm | 工作极限负 荷下变形量 F _i | 展开长度 L mm | 单件质量 m mg |
|------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | N | mm | mm | | - | | | mm | | |
| | | | | | 3. 5 | 1.60 | 0. 29 | 3. 154 | 0. 47 | 13.82 | 2. 2 |
| | | | | | 5. 5 | 2. 50 | 0. 29 | 2. 007 | 0.74 | 18. 85 | 3. 0 |
| | 0.80 | 1. 489 | 0. 51 | 1. 15 | 8. 5 | 3. 15 | 0. 29 | 1.299 | 1. 15 | 26. 39 | 4.2 |
| | | | | | 12.5 | 5 | 0. 29 | 0. 883 | 1. 69 | 36. 44 | 5. 8 |
| | | 1 | | | 18. 5 | 7 | 0. 29 | 0. 597 | 2. 50 | 51. 52 | 8. 1 |
| | | | | | 3. 5 | 2.00 | 0. 38 | 1. 615 | 0.78 | 17. 28 | 2. 7 |
| | | | | | 5. 5 | 3. 15 | 0. 38 | 1: 028 | 1. 22 | 23. 56 | 3. 7 |
| ٠, | 1.00 | 1. 258 | 0. 67 | 1.39 | 8.5 | 4 | 0. 38 | 0.665 | 1.89 | 32. 99 | 5. 2 |
| | | | | | 12.5 | 6 | 0. 38 | 0. 452 | 2. 78 | 45. 55 | 7. 2 |
| | | | | | 18. 5 | 8 | 0. 38 | 0.306 | 4. 12 | 64.40 | 10. 2 |
| | | | | | 3. 5 | 2. 50 | 0.49 | 0. 935 | 1.16 | 20. 73 | 3. 3 |
| | | | , | | 5.5 | 3. 15 | 0.49 | 0.595 | 1. 83 | 28. 27 | 4.5 |
| 0.16 | 1. 20 | 1. 087 | 0.83 | 1.63 | 8. 5 | · 5 | 0.49 | 0. 385 | 2. 82 | 39.58 | 6. 2 |
| | · | | | | 12.5 | . 8 | 0.49 | 0. 262 | 4. 15 | 54.66 | 8.6 |
| · | | | | | 18. 5 | 11 | 0.49 | 0. 177 | 6. 15 | 77. 28 | 12. 2 |
| | | : | | | 3. 5 | 3. 55 | 0. 78 | 0. 394 | 2. 16 | 27. 65 | 4.4 |
| | | | | | 5. 5 | 6 | 0.78 | 0. 251 | 3. 40 | 37.70 | 6.0 |
| | 1.60 | 0.852 | 1. 15 | 2. 11 | 8. 5 | 8 | 0.78 | 0. 162 | 5. 25 | 52. 78 | 8. 3 |
| | | | - | . * | 12. 5 | 11 | 0. 78 | 0. 110 | 7. 72 | 72. 88 | 11.5 |
| | | | | | 18- 5 | 17 | 0.78 | 0. 075 | 11.43 | 103. 04 | 16.3 |
| | | | | | 3. 5 | 5 | 1. 15 | 0. 202 | 3. 47 | 34. 56 | 5. 5 |
| - | | | | | 5.5 | 8 | 1. 15 | 0. 128 | 5. 45 | 47. 12 | 7.4 |
| | 2.00 | 0. 700 | 1.47 | 2.59 | 8. 5 | 12 | 1. 15 | 0. 083 | 8. 43 | 65. 97 | 10.4 |
| | | | | | 12.5 | 17 | 1. 15 | 0.057 | 12. 39 | 91.11 | 14.4 |

续表 2

| 材料直径 | 弹簧中径 | 工作极限 | 1 | • | 有效圈数 | 自由高度 | 节距 | 弹簧刚度 | 工作极限负 | 展开长度 | 单件质量 |
|-------|-------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------|---------|---------------|--------|-------------------------|---------|-------|
| d | D | 负 荷 P _i | 直径 $D_{X_{max}}$ | 直径 D _{Tmin} | n | H_{0} | t | P' | 荷下变形量 F _i | L | m |
| mm | mm | N | mm | mm | 圈 | mm | mm | N/mm | mm | mm | mg |
| 0.16 | 2.00 | 0.700 | 1.47 | 2. 59 | 18.5 | 24 | 1. 15 | 0. 038 | 18.34 | 128. 81 | 20. 3 |
| | | | | | 3. 5 | 2.00 | 0. 37 | 3.943 | 0. 59 | 17. 28 | 4.3 |
| . 1 | 4 | | | | 5. 5 | 3. 13 | 0. 37 | 2.509 | 0. 93 | 23.56 | 5.8 |
| | 1.00 | 2. 327 | 0.64 | 1.44 | 8. 5 | 4 | 0.37 , | 1.624 | 1.43 | 32. 99 | 8.1 |
| | | | | | 12.5 | 6 | 0. 37 | 1.104 | 2. 11 | 45.55 | 11. 2 |
| | | | | | 18. 5 | 8 | 0. 37 | 0.746 | 3. 12 | 64.40 | 15.9 |
| | | | | | 3. 5 | 2.50 | 0. 45 | 2. 282 | 0- 89 | 20.73 | 5. 1 |
| | | | | | 5. 5 | 3. 55 | 0. 45 | 1. 452 | 1.40 | 28. 27 | 7.0 |
| | 1. 20 | 2, 029 | 0.80 | 1.68 | 8. 5 | 5 | 0.45 | 0.940 | 2. 16 | 39.58 | 9.8 |
| | | | | | 12.5 | 7 | 0. 45 | 0. 639 | 3.18 | 54.66 | 13.5 |
| | | | | : | 18. 5 | 10 | 0. 45 | 0. 432 | 4. 70 | 77. 28 | 19. 1 |
| | | | | | 3. 5 | 3. 55 | 0. 68 | 0. 963 | 1.67 | 27. 65 | 6.8 |
| | · | 1. 610 | | | 5.5 | 5 | 0.68 | 0. 613 | 2. 63 | 37.70 | 9.3 |
| 0. 20 | 1.60 | | 1.12 | 2.16 | 8. 5 | 7 | 0.68 | 0.396 | 4.06 | 52. 78 | 13.0 |
| | | | | | 12.5 | 10 | 0.68 | 0. 270 | 5. 97 | 72.88 | 18.0 |
| | | | | | 18.5. | 15 | 0. 68 | 0. 182 | 8.84 | 103.04 | 25. 4 |
| | | | | | 3. 5 | 5 | 0. 97 | 0.493 | 2. 70 | 34. 56 | 8.5 |
| | | : | | | 5.5 | 7 | 0. 97 | 0. 314 | 4. 25 | 47.12 | 11.6 |
| | 2.00 | 1. 332 | 1.44 | 2.64 | 8. 5 | 10 | 0.97 | 0. 203 | 6. 56 | 65.97 | 16.3 |
| | | | | | 12.5 | 14 | 0.97 | 0. 138 | 9.65 | 91.11 | 22.5 |
| | | | | | 18, 5 | 22 | 0.97 | 0.093 | 14. 28 | 128- 81 | 31.8 |
| | | | | | 3. 5 | 7 | 1.44 | 0. 252 | 4. 34 | 43. 20 | 10.7 |
| | | | | | 5. 5 | 10 | 1.44 | 0.161 | 6.82 | 58.90 | 14.5 |
| | 2.50 | 1.095 | 1.84 | 3. 24 | 8. 5 | 14 | 1.44 | 0.104 | 10.53 | 82.47 | 20. 3 |
| | | | , | | 12.5 | 22 | 1.44 | 0. 071 | 15.49 | 113.88 | 28. 1 |
| | | | | | 18.5 | 30 | 1.44 | 0.048 | 22. 93 | 161.01 | 39. 7 |
| 0. 26 | 1. 20 | 3. 975 | 0.75 | 1.75 | 3. 5 | 2. 50 | 0.43 | 6. 517 | 0. 61 | 20.73 | 8.6 |
| U• 40 | 1.20 | 3.913 | 0. (3 | 1.73 | 5. 5 | 3. 55 | 0.43 | 4. 147 | 0.96 | 28. 27 | 11.8 |

续表 2

| | | 工作极限 | 最大芯軸 | 最小套筒 | | 4 1 | Ale person | | 工作极限负 | | |
|-------|--------------|--------|---------------|---------------------------------|-------|--------------------|------------|------------|-----------------------------|-----------|---------|
| 材料直径 | 弹簧中径 D | 负荷 | 直径 | 直径 | 有效圖数 | 自由高度 <i>H</i> 。 | 节 距 | 弹簧刚度 P' | 荷下变形量 | 展开长度 L | 单件质量 |
| mm | mm | Pi | $D_{X_{max}}$ | $D_{\mathrm{T}_{\mathrm{min}}}$ | n | mm | mm | N/mm | $oldsymbol{F}_{\mathrm{j}}$ | mm | m mg |
| | | N | mm | mm | | | | | mm | | 8 |
| | | ` | | | 8. 5 | 5 | 0.43 | 2- 683 | 1.48 | 39. 58 | 16.5 |
| | 1. 20 | 3. 975 | 0.75 | 1.75 | 12.5 | 7 | 0.43 | 1.825 | 2. 18 | 54.66 | 22.8 |
| | | | | | 18.5 | 10 | 0.43 | 1. 233 | 3. 22 | 77. 28 | 32. 2 |
| | | | | | 3. 5 | 3. 15 | 0.59 | 2. 749 | 1. 17 | 27. 65 | 11.5 |
| | | | | | 5. 5 | 5 | 0.59 | 1. 750 | 1.83 | 37. 70 | 15. 7 |
| | 1.60 | 3. 209 | 1.07 | 2. 23 | 8.5 | 7 | 0. 59 | 1. 132 | 2. 83 | 52. 78 | 22. 0 |
| | | | ļ. · | | 12.5 | 9 | 0.59 | 0.394 | 4. 17 | 72.88 | 30. 4 |
| | | | | | 18.5 | 13 | 0.59 | 0. 520 | 6. 17 | 103.04 | 42. 9 |
| ı | , | | | | 3. 5 | 4 | 0.80 | 1.408 | 1. 91 | 34.56 | 14.4 |
| | | | | | 5. 5 | 6 | 0.80 | 0.896 | 2. 99 | 46. 12 | 19.6 |
| | 2.00 | 2. 682 | 1. 39 | 2. 71 | 8. 5 | 9 | 0.80 | 0. 580 | 4. 63 | 65. 97 | 27.5 |
| 0. 26 | | | | | 12. 5 | 12 | 0.80 | 0.394 | 6-81 | 91.11 | 38.0 |
| | | : | | | 18.5 | 17 | 0.80 | 0. 266 | 10.07 | 128. 81 | 53. 7 |
| | | | | : | 3. 5 | 6 | 1.14 | 0. 721 | 3. 08 | 43. 20 | 18-0 |
| | | | | <u>.</u> | 5.5 | 18 | 1.14 | 0. 459 | 4.85 | 58- 90 | 24.6 |
| | 2. 50 | 2. 222 | 1.79 | 3. 31 | 8.5 | 12 | 1.14 | 0. 297 | 7.49 | 82. 47 | 34. 4 |
| | | | | | 12.5 | 17 | 1.14 | 0. 202 | 11.01 | 113.88 | 47.5 |
| | - | | | | 18.5 | 24 | 1.14 | 0.136 | 16.30 | 161.01 | 67.1 |
| | | | | | 3. 5 | . 8 | 1.75 | 0.344 | 5. 21 | 55. 29 | 23. 0 |
| | | | | · | 5.5 | 12 | 1. 75 | 0. 219 | 8. 19 | 75.40 | 31.4 |
| | 3. 20 | 1. 790 | 2. 35 | 4. 15 | 8. 5 | 11 | 1. 75 | 0.142 | 12. 65 | 105.56 | 44.0 |
| | | | | | 12.5 | 26 | 1. 75 | 0.096 | 18.60 | 145. 77 | 60.8 |
| | | | | | 18.5 | 38 | 1.75 | 0.065 | 27.54 | 206. 69 | 85. 9 |
| | | | | _ | 3.5 | 3. 15 | 0.44 | 10.086 | 0.53 | 20.73 | 10.8 |
| | | | | | 5. 5 | 3. 55 | 0.44 | 6.419 | 0.83 | 28. 27 | 14.7 |
| 0. 29 | 1. 20 | 5. 329 | 0.73 | 1.79 | 8. 5 | 5 | 0.44 | 4. 153 | 1. 28 | 39. 58 | 20. 5 |
| * | | | | | 12.5 | 7 | 0.44 | 2.824 | 1.89 | 54-66 | 28. 3 |
| | | | | | 18.5 | 10 | 0.44 | 1.908 | 2. 79 | 77. 28 | 40.1 |

续表 2

| 材料直径 d mm | 弹簧中径 D mm | 工作极限 负 荷 P _i | 最大芯轴 直径 D _{Xmax} mm | 最小套筒 直径 <i>D</i> _{T_{min} mm} | 有效圈数 n 圈 | 自由高度 <i>H</i> 。 mm | 节距 t mm | 弹簧刚度 <i>P'</i> N/mm | 工作极限负 荷下变形量 F _i mm | 展开长度 <i>L</i> mm | 单件质量 <i>m</i> mg |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | 3. 5 | 3. 15 | 0.58 | 4. 255 | 1. 02 | 27. 65 | 14.3 |
| | | | | | 5. 5 | 5 | 0.58 | 2. 708 | 1.60 | 37. 70 | 19.5 |
| | 1.60 | 4.342 | 1.05 | 2. 27 | 8.5 | 7 | 0. 58 | 1. 752 | 2. 48 | 52. 78 | 27.4 |
| | | | | | 12.5 | 9 | 0.58 | 1. 191 | 3. 64 | 72. 88 | 37.8 |
| | | | | | 18.5 | 13 | 0.58 | 0.805 | 5. 39 | 103.04 | 53.4 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.77 | 2. 179 | 1. 67 | 34.56 | 17.9 |
| | | | | | 5.5 | 6 | 0.77 | 1. 386 | 2. 63 | 447.12 | 24. 4 |
| | 2.00 | 3. 648 | 1. 37 | 2. 75 | 8. 5 | 8 | 0.77 | 0. 897 | 4. 07 | 65. 97 | 34.2 |
| | | | | | 12.5 | 12 | 0.77 | 0.610 | 5. 98 | 91-11 | 47.2 |
| 0.00 | | | | | 18. 5 | 16 | 0.77 | 0.412 | 8- 85 | 128- 81 | 66.8 |
| 0.29 | | | | | 3. 5 | 5 | 1. 07 | 1. 115 | 2.72 | 443. 20 | 22. 4 |
| | | | | | 5. 5 | 8 | 1.07 | 0.710 | 4. 07 | 58. 90 | 30.5 |
| | 2.50 | 3.034 | 1.77 | 3. 35 | 8. 5 | 11 | 1.07 | 0. 459 | . 6- 61 | 82. 47 | 42.8 |
| | | | | | 12.5 | 16 | 1.07 | 0. 312 | 9. 72 | 113.88 | 59.0 |
| | | | | | 18. 5 | 24 | 1.07 | 0. 211 | 14. 38 | 161.01 | 83. 5 |
| | | | | | 3.5 | 7 | 1.61 | 0. 532 | 4. 61 | 55. 29 | 28. 7 |
| | | | | | 5. 5 | 11 | 1.61 | 0. 338 | 7. 25 | 75.40 | 39. 1 |
| | 3. 20 | 2. 453 | 2. 33 | 4. 19 | 8- 5 | 16 | 1.61 | 0. 219 | 11. 20 | 105.56 | 54.7 |
| | | | | | 12.5 | .24 | 1.61 | 0.149 | 16. 47 | 145.77 | 75.6 |
| | | | | | 18. 5 | 35 | 1.61 | 0. 101 | 24. 38 | 206.09 | 106.9 |
| , | ` | | | | 3. 5 | 3. 15 | 0. 58 | 6. 309 | 0.90 | 27. 65 | 17.5 |
| , | | | | | 5. 5 | 5 | 0.58 | 4. 015 | 1.42 | 37.70 | 23.8 |
| | 1.60 | 5- 686 | 1.02 | 2. 30 | 8. 5 | 7 | 0. 58 | 2. 598 | 2. 19 | 52. 78 | 33. 3 |
| | | | | | 12.5 | 9 | 0.58 | 1.766 | 3. 22 | 72.88 | 46.0 |
| 0.32 | | | | | 18.5 | 13 | 0.58 | 1. 194 | 4.76 | 103. 04 | 65.1 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.74 | 3. 230 | 1.49 | 34. 56 | 21.8 |
| | 2.00 | 4.803 | 1.34 | 2. 78 | 5.5 | 6 | 0.74 | 2.055 | 2.34 | 47.12 | 29.8 |
| | | | | | 8.5 | 8 | 0.74 | 1.330 | 3. 61 | 65. 97 | 41.7 |

续表 2

| | | 工作极限 | 最大芯轴 | 最小套筒 | | 决仪 4 | | | 工作极限负 | | |
|---------|---------|---------|---------------|------------------------|--------|----------------|-------|------------|---------|----------|--------|
| 材料直径 | | 负荷 | 直径 | 直径 | 有效圈数 | | 节距 | 弹簧刚度 | 荷下变形量 | ì | 单件质量 |
| d mm | D mm | P_{j} | $D_{X_{max}}$ | $D_{\mathrm{T_{min}}}$ | n 圈 | H ₀ | t. | P' N/mm | F_{j} | L. | m |
| | 111111 | N | mm | mm | 120 | mm | mm | N/IIIII | mm | mm | mg |
| | 2. 00 | 4. 803 | 1.34 | 2. 78 | 12.5 | 11 | 0.74 | 0.904 | 5. 31 | 91.11 | 57.5 |
| | | 1,000 | 1.01 | 2.70 | 18.5 | 16 | 0.74 | 0.611 | 7.86 | 128-81 | 81.3 |
| | | | | | 3. 5 | 5 | 1.01 | 1.654 | 2.43 | 43. 20 | 27.3 |
| | | ē | | | 5. 5 | 7 | 1.01 | 1.052 | 3.81 | 58. 90 | 37. 2 |
| | 2.50 | 4.012 | 1.74 | 3. 38 | 8.5 | 11 | 1.01 | 0. 681 | 5.89 | 82.47 | 52. 1 |
| | | | | | 12.5 | 15 | 1.01 | 0.463 | 8. 66 | 113.88 | 71.9 |
| | | | | | 18.5 | 21 | 1.01 | 0.313 | 12.82 | 161.01 | 101.6 |
| | | | | | 3. 5 | 7 | 1.50 | 0.789 | 4. 13 | . 55. 29 | 34. 9 |
| 0.32 | | | , | | 5.5 | 10 | 1.50 | 0.502 | 6. 49 | 75.40 | 47.6 |
| | 3. 20 | 3. 255 | 2.30 | 4. 22 | 8. 5 | 15 | 1.50 | 0. 325 | 10. 02 | 105. 56 | 66. 6 |
| | | | | | 12.5 | 22 | 1.50 | 0. 221 | 14.74 | 145.77 | 92.0 |
| | | | | | 18.5 | 32 | 1.50 | 0.149 | 21.81 | 206. 09 | 130. 1 |
| | | | | | 3. 5 | 10 | 2. 21 | 0.404 | 6- 62 | 69-11 | 43.6 |
| er. | | | | | 5. 5 | 15 | 2. 21 | 0. 257 | 10.41 | 94. 25 | 59.5 |
| · | 4.00 ′ | 2. 675 | 2. 94 | 5. 18 | 8. 5 | 22 | 2. 21 | 0.166 | 16.09 | 131. 95 | 83. 3 |
| | | | | | 12.5 | 32 | 2. 21 | 0.113 | 23. 66 | 182. 21 | 115.0 |
| | | | | | 18.5 | 48 | 2. 21 | 0.076 | 35. 02 | 257.61 | 162.6 |
| | | | | | 3. 5 | 3. 55 | 0.58 | 9. 028 | 0.80 | 27. 65 | 20. 9 |
| | | | | | 5.5 | 5 | 0.58 | 5. 745 | 1. 26 | 37. 70 | 28. 5 |
| | 1.60 | 7. 252 | 1.00 | 2. 34 | 8. 5 | 7 | 0.58 | 3. 718 | 1. 95 | 52.78 | 39. 9 |
| | | | | | 12.5 | 9 | 0.58 | 2. 528 | 2. 87 | 72.88 | 55.0 |
| | | | | | 18.5 | 13 | 0.58 | 1.708 | 4. 25 | 103.04 | 77.8 |
| 0.35 | | | | | 3.5 | 4 | 0.73 | 4. 622 | 1. 33 | 34.56 | 26.1 |
| | | | | | 5.5 | 6 | 0.73 | 2. 942 | 2. 09 | 47.12 | 35. 6 |
| | 2.00 | 6. 158 | 1.32 | 2. 82 | 8.5 | . 8 | 0.73 | 1. 903 | 3. 24 | 65. 97 | 49.8 |
| | | | | | 12.5 | 11 | 0.73 | 1.294 | 4.76 | 91.11 | 68.8 |
| | | | | | 18.5 | 16 | 0.73 | 0. 875 | 7.04 | 128.81 | 97.3 |
| | 2.50 | 5. 165 | 1.72 | 3. 42 | 3.5 | 5 | 0.97 | 2. 367 | 2.18 | 43. 20 | 32. 6 |

续表 2

| 材料直径 | 弹簧中径 | 工作极限 负 荷 | 最大芯 轴 直径 | 最小套筒 直径 | 有效圈数 | | 节距 | 弹簧刚度 | 工作极限负 荷下变形量 | 展开长度 | 单件质量 |
|---------|---------|------------------|------------------------------------|------------------|--------|----------|---------|------------|-------------------|---------|---------|
| d mm | D mm | P _i N | $D_{\mathrm{X}_{\mathrm{max}}}$ mm | $D_{T_{min}}$ mm | n 圈 | H₀ mm | t mm | P' N/mm | F _i mm | L mm | m mg |
| | | 17 | | 111111 | 5.5 | 7 | 0.97 | 1.506 | 3. 43 | 58.90 | 44.5 |
| | | | | | 8.5 | 10 | 0.97 | 0.975 | 5. 30 | 82. 47 | 62.3 |
| | 2.50 | 5. 165 | 1.72 | 3. 42 | 12.5 | 14 | 0. 97 | 0.663 | 7. 79 | 13.88 | 86.0 |
| | | | | | 18.5 | 21 | 0. 97 | 0.448 | 11. 53 | 161.01 | 121.6 |
| | | | | | 3.5 | 7 | 1.41 | 1.129 | 3. 73 | 55. 29 | 41.8 |
| | | | | | 5.5 | 10 | 1.41 | 0.718 | 5. 86 | 75.40 | 56.9 |
| | 3. 20 | 4. 205 | 2. 28 | 4. 26 | 8. 5 | 14 | 1.41 | 0. 465 | 9. 05 | 105.56 | 79.7 |
| 0. 35 | 0.20 | | | | 12.5 | 22 | 1.41 | 0.316 | 13. 31 | 145. 77 | 110.1 |
| | | ; ; | | | 18.5 | 30 | 1.41 | 0. 214 | 19. 69 | 206.09 | 155.6 |
| • | | | | | 3.5 | 9 | 2.06 | 0. 578 | 6. 00 | 69.11 | 52. 2 |
| | | | | | 5. 5 | 14 | 2.06 | 0.368 | 9. 42 | 94. 25 | 71.2 |
| | 4.00 | 3. 464 | 2. 92 | 5. 22 | 8.5 | 22 | 2.06 | 0.368 | 14. 56 | 131. 95 | 99.7 |
| | | | | | 12.5 | 30 | 2.06 | 0. 162 | 21. 41 | 182. 21 | 137. 6 |
| | | | | | 18.5 | 45 | 2.06 | 0.109 | 31. 69 | 257. 61 | 194. 6 |
| | | | | | 3. 5 | 4 | 0.72 | 7- 886 | 1. 13 | 34. 56 | 34.1 |
| | | | | | 5.5 | 6 | 0.72 | 5.018 | 1.77 | 47. 12 | 46.5 |
| | 2.00 | 8. 885 | 1. 28 | 2. 88 | 8. 5 | 8 | 0.72 | 3. 247 | 2.74 | 65. 97 | 65. 1 |
| | | | , | | 12.5 | 11 | 0.72 | 2. 208 | 4.02 | 91.11 | 89. 9 |
| | | | | | 18.5 | 16 | 0. 72 | 1.492 | 5.96 | 128-81 | 127- 1 |
| | | | | | 3.5 | 5 | 0. 93 | 4.037 | 1.86 | 43. 2 | 42.6 |
| | | | | | 5: 5 | 7 | 0. 93 | 2. 569 | 2. 92 | 58. 90 | 58-1 |
| | 2. 50 | 7.504 | 1. 68 | 3. 48 | 8. 5 | 10 | 0.93 | 1. 662 | 4. 51 | 82. 47 | 81.4 |
| 0.40 | | | | | 12.5 | 14 | 0. 93 | 1.130 | 6.64 | 113. 88 | 112. 3 |
| | | | | | 18.5 | 20 | 0.93 | 0.764 | 9.82 | 161.01 | 158.8 |
| * | | | | | 3.5 | 7 | 1. 31 | 1. 925 | 3. 19 | 55. 29 | 54.5 |
| | ļ | | | | 5.5 | .9 | 1.31 | 1. 225 | 5. 02 | 75. 40 | 74. 4 |
| | 3. 20 | 6. 146 | 2. 24 | 4. 32 | 8. 5 | 14 | 1.31 | 0.793 | 7. 75 | 105. 56 | 104. |
| | Î | | | | 12.5 | 19 | 1.31 | 0.539 | 11. 40 | 145. 77 | 143. 8 |
| | | | | | 18. 5 | 28 | 1.31 | 0.364 | 16. 87 | 206. 09 | 203. 3 |
| | 4.00 | F 005 | 0.00 | E 00 | 3. 5 | 9 | 1.87 | 0.986 | 5. 16 | 69. 11 | 68.2 |
| | 4.00 | 5. 085 | 2.88 | 5. 28 | 5. 5 | 13 | 1.87 | 0. 627 | 8. 11 | 94. 25 | 93. 0 |

续表 2

| 材料直径 d mm | D mm | 负 荷 P _i N | 最大芯轴 直径 D _{X_{max} mm} | 直径 $D_{T_{min}}$ mm | 有效圈数 n 圈 8.5 | H ₀ mm | t mm | 弹簧刚度 P' N/mm | 工作极限负 荷下变形量 F _i mm 12.53 | L mm | 单件质量 <i>m</i> mg |
|-----------------|---------|----------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 0.40 | 4.00 | 5. 085 | 2. 88 | 5. 28 | 12.5 | 40 | 1.87 | 0. 276 | 18. 42 27. 27 | 182. 21 257. 61 | 179. 7 254. 1 |
| | 5.00 | 4. 179 | 3. 68 | 6. 48 | 3. 5 5. 5 8. 5 12. 5 18. 5 | 12 18 28 40 5'8 | 2.77 2.77 2.77 2.77 2.77 | 0. 505 0. 321 0. 208 0. 141 0. 095 | 8. 28 13. 01 20. 11 29. 57 43. 77 | 86. 39 117. 81 164. 93 227. 77 322. 01 | 85. 2 116. 2 162. 7 224. 7 317. 7 |
| | 2.00 | 11. 643 | 1.24 | 2. 94 | 3.5 5.5 8.5 12.5 18.5 | 4 6 8 11 16 | 0. 71 0. 71 0. 71 0. 71 0. 71 | 12. 631 8. 038 5. 201 3. 537 2. 390 | 0. 92 1. 45 2. 24 3. 29 4. 87 | 34. 56 47. 12 65. 97 91. 11 128. 81 | 43. 1 58. 8 82. 4 113. 7 160. 8 |
| 0. 45 | 2.50 | 9. 904 | 1.64 | 3. 54 | 3. 5 5. 5 8. 5 12. 5 18. 5 | 5 7 10 13 19 | 0. 89 0. 89 0. 89 0. 89 | 6. 467 4. 116 2. 663 1. 811 1. 224 | 1. 53 2. 41 3. 72 5. 47 8. 09 | 43. 20 58. 90 82. 47 113. 8 161. 01 | 53. 9 73. 5 103. 0 142. 2 201. 0 |
| | 3.20 | 8- 161 | 2. 20 | 4. 38 | 3. 5 5. 5 8. 5 12. 5 18. 5 | 6 9 13 18 26 | 1. 21 1. 21 1. 21 1. 21 1. 21 | 3. 084 1. 962 1. 270 0. 863 0. 583 | 2. 65 4. 16 6. 43 9. 45 13. 99 | 55. 29 75. 40 105. 56 145. 77 206. 09 | 69. 0 94. 1 131. 8 182. 0 257. 3 |
| | 4.00 | 6. 781 | 2. 84 | 5. 34 | 3. 5 5. 5 8. 5 12. 5 18. 5 | 8 12 17 24 35 | 1. 68 1. 68 1. 68 1. 68 1. 68 | 1.579 1.005 0.650 0.442 0.299 | 4. 29 6. 75 10. 43 15. 34 22. 70 | 69. 11 94. 25 131. 95 182. 21 257. 61 | 86.3 117.7 164.7 227.5 321.6 |
| | 5. 00 | 5. 591 | 3. 64 | 6. 54 | 3. 5 5. 5 8. 5 12. 5 18. 5 | 11 16 24 35 50 | 2. 43 2. 43 2. 43 2. 43 2. 43 | 0. 808 0. 514 0. 333 0. 226 0. 153 | 6. 92 10. 87 16. 80 24. 70 36. 56 | 86. 39 117. 81 164. 93 227. 77 322. 01 | 107. 9 147. 1 205. 9 284. 4 402. 0 |

计算说明 (补充件)

A1 适用范围

本附录适用于受变负荷作用次数在 103~105 次或冲击负荷的小型普通圆柱螺旋弹簧。工作温度推 荐为:当采用碳素弹簧钢丝时,一般在一40~+120℃;当采用弹簧用不锈钢丝时,一般在一250~ +300℃。

A2 计算方法

A2.1 标准中的计算采用如下基本公式:
$$\eta \bar{\omega} \bar{D}(N/mm^2)$$
: $\tau = \frac{8PDK}{\pi d^3}$ (A1) 变形量(mm): $F = \frac{8PD^3n}{Gd^4}$ (A2) 弹簧刚度(N/mm): $P' = \frac{F}{F} = \frac{Gd^4}{8D^3n}$ (A3) 曲度系数: $K = \frac{4C-1}{4C-4} + \frac{0.615}{C}$ (A4) 旋绕比: $C = \frac{D}{d}$ (A5) 自由高度(mm): $H_0 = H_b + 1.1F_i$ (A6) 其中: $H_b = (n_1 + 1)d = (n + 3)d$ 弹簧钢丝展开长度(mm): $L \approx \pi D(n + 2)$ 弹簧单件质量(mg): $m \approx \pi D(n + 2) \times \frac{\pi d^2}{4}\rho$ (A8) 最大芯轴直径(mm): $D_{X_{max}} = 0.8D_1 = 0.8(D-d)$

最小套筒直径(mm):

式中: ρ 为弹簧材料的密度,并取 $\rho=7.85\times10^{-6}$ kg/mm³。

A2.2 计算

用式(A1)~式(A10)及表 A1、表 A3 即可算出碳钢弹簧的基本尺寸及参数。用式(A1)~式(A10) 及表 A2、表 A4 即可算出不锈钢弹簧的基本尺寸及参数。

A3 数值圆整

自由高度 H₀的计算值再按 GB 1358 推荐的尺寸系列向上限圆整,得到标准中的圆整值。应该特别 指出,由于有了 $0.1F_1$ 的余量,且 H_0 又经圆整,故标准中的节距t、工作极限负荷下变形量F、展开长度

L、单件质量 m 均为近似值,不作为主要的技术参数,仅作参考。

表 A1 碳素弹簧钢部分

| 推荐载荷类型 | 许用切应力 [r] N/mm² | 切变模量 G N/mm² | 工作极限切应力 τ _i N/mm² | 工作极限负荷 P _i | 工作极限负荷 下变形量 F _i mm | 节距 <i>t</i> |
|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| 103次以下 | 0. 5σ _b | 78 000 , | τ _i ≤1.12[τ] 取τ _i =[τ] | $\frac{\pi d^3 \times 0.45\sigma_b}{8DK}$ | $\frac{\pi D^2 n \times 0.5 \sigma_b}{GdK}$ | $\frac{F_j}{n}+d$ |
| 10 ³ ~10 ⁵ 次 及冲击载荷 | 0. 4σ _b | 78 000 | $\tau_{j} \leqslant 1.25 [\tau]$ 取 $\tau_{i} = 1.25 [\tau]$ | $\frac{\pi d^3 \times 0.5\sigma_b}{8DK}$ | $\frac{\pi D^2 n \times 0.5 \sigma_b}{GdK}$ | $\frac{F_{\rm j}}{n}+d$ |

表 A2 不锈弹簧钢部分

| 推荐载荷类型 | 许用切应力 [τ] N/mm² | 切变模量 G N/mm² | 工作极限切应力 τ _i N/mm² | 工作极限负荷 P _i N | 工作极限负荷 下变形量 F; mm | 节距 t mm |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|
| 103次以下 | 4.5σ _δ | 69 000 | $	au_{j} \leqslant 1.12[au]$ 取 $	au_{j} = [au]$ | $\frac{\pi d^3 \times 0.45\sigma_b}{8DK}$ | $\frac{\pi D^2 n \times 0.45 \sigma_b}{GdK}$ | $\frac{F_i}{n}+d$ |
| 10³~10⁵ 次 及冲击载荷 | 0. 36σ _ь | 69 000 | $\tau_{i} \leqslant 1.25[\tau]$ 取 $\tau_{i} = 1.25[\tau]$ | $\frac{\pi d^3 \times 0.45\sigma_b}{8DK}$ | $\frac{\pi D^2 n \times 0.45 \sigma_b}{GdK}$ | $\frac{F_i}{n}+d$ |

表 A3 GB 4357 中 B 组材料抗拉强度下限值

| d,mm | 0.16 | 0. 20 | 0.26 | 0. 29 | 0. 32 | 0. 35 | 0.40 | 0.45 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|
| $\sigma_{\rm b}$, ${ m N/mm^2}$ | 2 158 | 2 158 | 2 059 | 2 010 | 1 961 | 1 961 · | 1 912 | 1 863 |

表 A4 YB(T) 11 中 B 组材料抗拉强度下限值

| d,mm | 0.16 | 0.20 | 0. 26 | 0. 29 | 0.32 | 0.35 | 0.40 | 0.45 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| σ_b , N/mm ² | 2 157 | 2 157 | 2 059 | 2 059 | 2 059 | 2 059 | 2 059 | 1 961 |

附加说明:

本标准由机械电子工业部机械标准化研究所归口。

本标准由机械电子工业部机械标准化研究所和武汉市弹簧研究所负责起草。