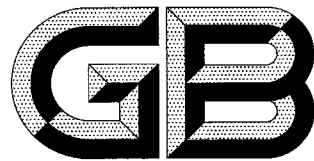


ICS 21.160  
J 26



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2087—2001

---

## 圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数 (半圆钩环型)

Cylindrically coiled tension spring dimensions and parameters  
( Half ring profile with hook )

2001-02-26发布

2001-09-01实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准是根据最新的设计标准、材料标准、尺寸标准、技术条件标准等相关标准对 GB/T 2087—1980《普通圆柱螺旋拉伸弹簧(半圆钩环型) 尺寸》进行修订的。修订时仍保留 GB/T 2087—1980 中有效部分，并根据相关新标准对已不适应需要的内容进行重新修改：

1. 设计计算：有关计算均根据 GB/T 1239.6—1992 重新计算（见附录 A）。
2. 标记：改为字母表示（见第 5 章）。
3. 表面处理：本标准不再规定具体方法（见 4.3）。
4. 旋绕比  $C$ ：从 12 增至 22（见附录 A）。

本标准从生效之日起，同时代替 GB/T 2087—1980。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准的附录 B 是提示的附录。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国弹簧标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：机械科学研究院。

本标准主要起草人：余方。

本标准于 1980 年 11 月首次发布。

# 中华人民共和国国家标准

## 圆柱螺旋拉伸弹簧尺寸及参数 (半圆钩环型)

GB/T 2087—2001

代替 GB/T 2087—1980

Cylindrically coiled tension spring dimensions and parameters  
(Half ring profile with hook)

### 1 范围

本标准规定了圆柱螺旋拉伸弹簧(半圆钩环型)尺寸及参数。

本标准适用于受变负荷作用次数在 $10^3$ 以下以及受变负荷作用次数在 $10^3\sim10^5$ 或冲击负荷的普通圆截面螺旋拉伸弹簧(半圆钩环型 LI)(以下简称弹簧)。弹簧材料直径为 $0.5\sim8$  mm。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1239.1—1989 冷卷圆柱螺旋拉伸弹簧 技术条件

GB/T 1358—1993 圆柱螺旋弹簧尺寸系列

GB/T 1805—2001 弹簧术语

GB/T 4357—1989 碳素弹簧钢丝

GB/T 13911—1992 金属镀覆和化学处理表示方法

### 3 术语 代号和型式

3.1 弹簧参数、代号按表 1 规定。

表 1

参数名称	代号	单位
材料直径	$d$	mm
弹簧中径	$D$	mm
弹簧外径	$D_2$	mm
自由长度	$H_0$	mm
有效圈数	$n$	圈
弹簧刚度	$F'$	N/mm
试验负荷	$F_s$	N
试验负荷下变形量	$f_s$	mm