

定制电池弹簧

规格表



力司百灵弹簧公司生产定制电池弹簧，正如冲压部件和弹性卡件一样能满足您的特殊需求。

电池弹簧的形状可以改变以满足定制规格和材料。我们设计电池弹簧时，根据美国国家标准协会 (ANSI) 和国际电工委员会标准 (IEC) 尺寸决定接触件位置。请参考美国国家标准协会标准 C18 和国际电工委员会 IEC86 标准。

可以根据所需容纳电池的尺寸大小而进行更广泛的设计，超过通常指定的 AA、AAA、C 和 D 规格。

综合性能

结构：

- 内装式 • 外装式 • 双电池簧

后道处理：

- 去应力 • 热处理 • 钝化 • 喷丸
- 电镀 • 喷漆 • 粉末喷涂

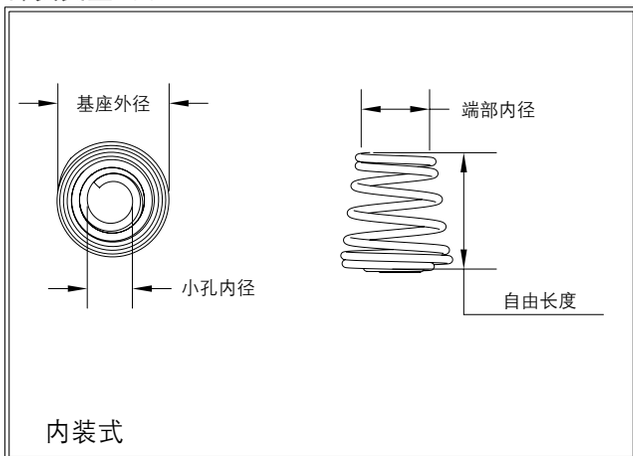
线径规格从 0.004 英寸 (0.10 毫米) 到 0.625 英寸 (16 毫米)

材料：

- 镀镍碳钢 • 铍铜合金。
- 镀银铍铜合金 • 磷铜
- 17-7, 301, 302* 和 316 不锈钢

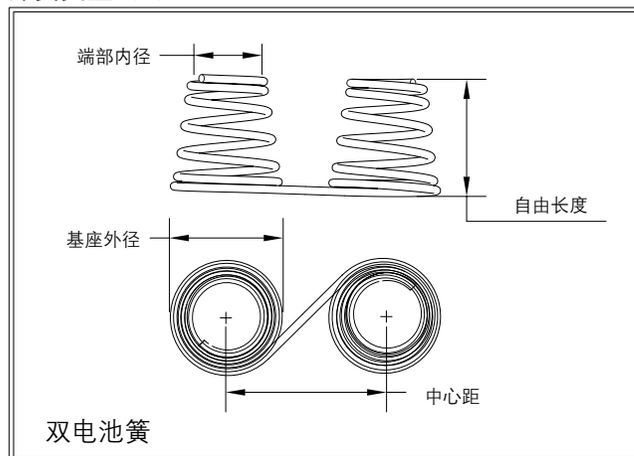
* 备注：力司百灵弹簧公司可能根据不同情况选择使用 304 不锈钢来替代 302 不锈钢。

弹簧类型 (I)



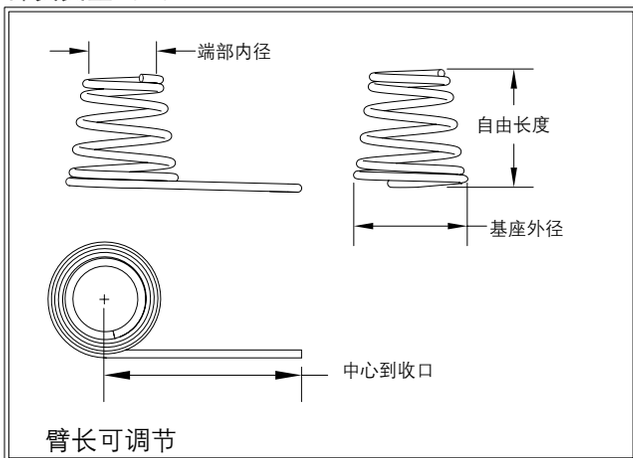
内装式

弹簧类型 (II)



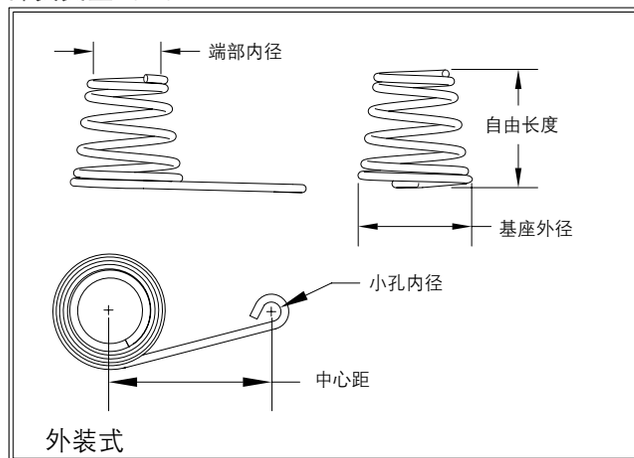
双电池簧

弹簧类型 (III)



臂长可调节

弹簧类型 (IV)



外装式

请标明度量单位 (英寸和磅), (毫米和千克)

1. 弹簧类型 I II III IV
2. 电池类型 AA AAA C D
3. 材料 _____
4. 弹簧线径 _____
5. 基座外径 _____ +/- _____
6. 端部内径 _____ +/- _____
7. 自由长度 _____ +/- _____
8. 中心至中心 / 收口 _____ +/- _____
9. 线环内径 _____ +/- _____
10. 有效圈数 _____
11. 总圈数 _____
12. 最大负荷 _____ @ _____
13. 后处理 _____

公司: _____

地址: _____

城市: _____

国家: _____ 邮编: _____

联系方式: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮件: _____

请求报价数量: _____

终端使用或应用于: _____