

定制 LEEP™ 合成塑料压缩弹簧

规格表

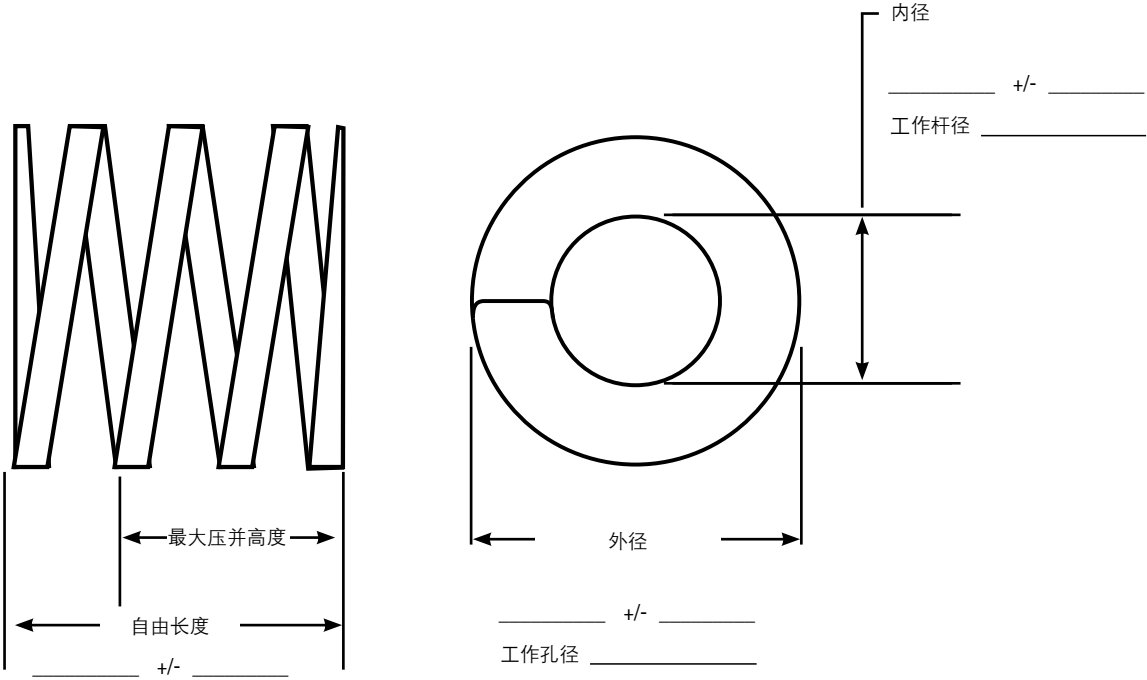


与金属弹簧不时都会被发现有超出公差的结果相比，LeeP™ 合成塑料弹簧则可以用模具做出客户确切想要的规格。定制色彩可以指定用潘通色卡 (PMS) 或运用其他色彩系统。尽管力司百灵推荐使用耐高温绝缘树脂材料，我们也可以为了满足客户需求，生产使用其他塑料树脂材料定制力司百灵弹簧。

潜在的运用领域

- 医疗产品及其加工设备
- 制药仪器
- 成像和 X 射线设备
- 食品生产和包装设备
- 航空航天或海运产品
- 电子设备和电器
- 水净化及污染控制系统
- 化学环境
- 半导体
- 测量仪器
- 通信设备
- 化妆品包装设备

* 属于 SABIC Innovative Plastics IP BV. 的注册商标



请标明度量单位 (英寸和磅), (毫米和千克)

1. 材料 _____
2. 弹簧线径 _____
3. 钢丝宽度 _____
4. 螺旋方向 自由选择 左旋 右旋
- 外径 _____
- 内径 _____
5. 自由长度 _____
6. 刚度 _____ +/- _____ 介于 _____ 和 _____
7. 负荷 1 _____ +/- _____ 在 _____ 高度时
8. 负荷 2 _____ +/- _____ 在 _____ 高度时
9. 孔径 _____
10. 杆径 _____
11. 有效圈数 _____
12. 总的圈数 _____
13. 垂直度 _____
14. 颜色 _____
15. 压缩的频率
_____ 循环次数 / 秒 和 工作范围
长度为 _____ 英寸至 _____ 英寸
16. 操作温度 _____ °C/°F
17. 其他: _____

| |
|---------------------|
| 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: _____ |
| |
| |