

定制恒力弹簧

规格表



恒力弹簧是一种特殊的拉伸弹簧。它是由硬弹簧钢条或者不锈钢条紧紧的，均匀的缠绕在一起。拉伸该款弹簧时，与普通拉伸弹簧一样，其内在应力抵消了一部分的加载负荷，只是其弹簧刚度接近于恒定。

恒力弹簧非常适用于较长距离的拉伸工作。在使用中，该款弹簧通常内径紧紧缠绕在芯鼓上，而自由端则与外界负荷相连接，比如应用于平衡负荷。这种关系也可被倒置，可将弹簧的自由端安装在某处，弹簧本体由于自身收缩而产生工作应力，例如电子仪器中的碳刷。

另外，恒力弹簧的使用非常灵活多变，即可将两个或者多个弹簧串联使用，也可背靠背安装。

综合性能

两端：

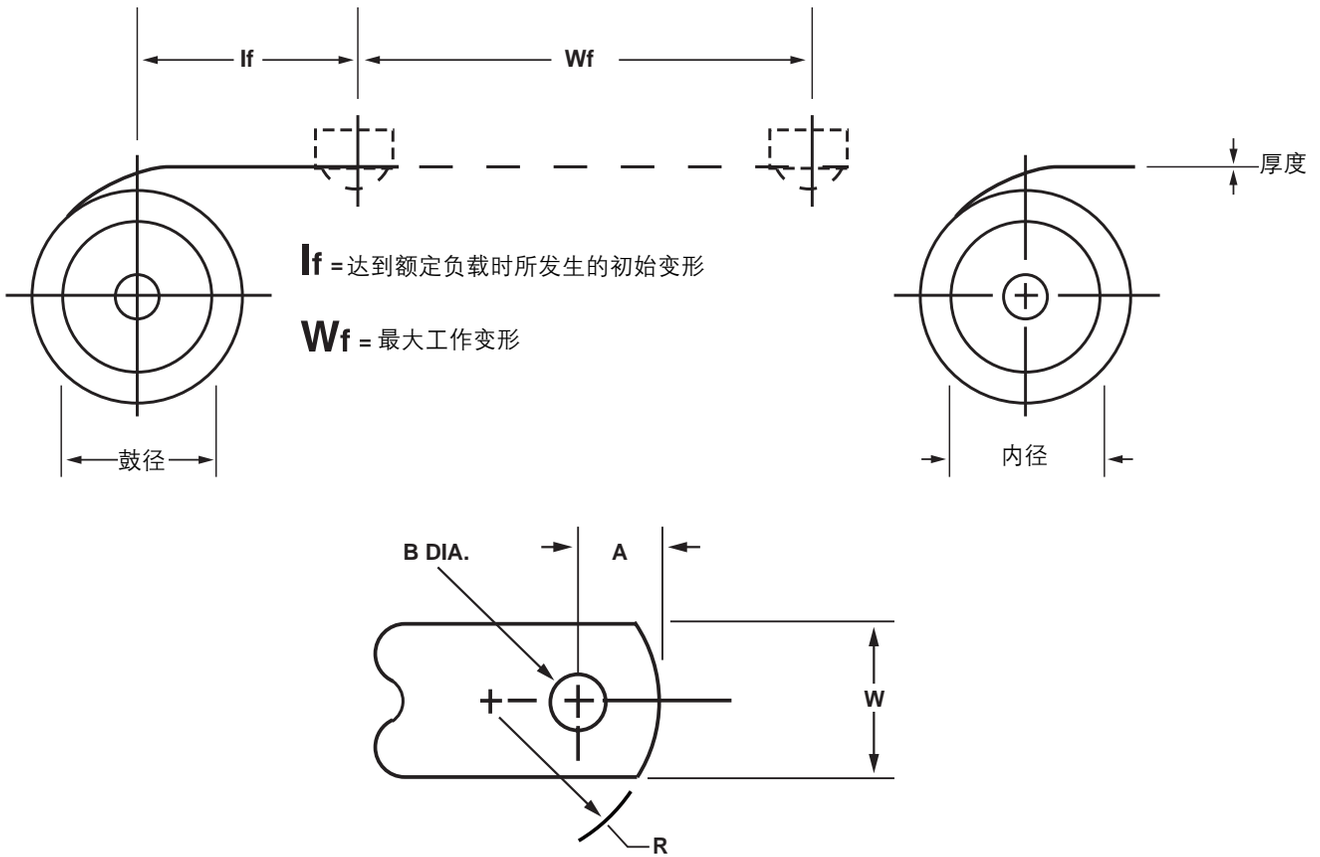
• 孔型 • 钩型 • T 字型 • 分割型

簧片厚度从 0.004 英寸 (0.10 毫米) 至 0.047 英寸 (1.20 毫米)

簧片宽度从 0.110 英寸 (2.80 毫米) 至 1.97 英寸 (50.00 毫米)

材料：

• 碳钢 • 301 不锈钢 • 因科内尔合金 (Inconel)



请标明度量单位 (英寸和磅), (毫米和千克)

1. 材料 _____
2. 材料厚度 _____
3. 材料宽度 _____
4. 长度 _____
5. 内径 _____
6. 鼓径 _____
7. 负荷 _____ +/- _____
 @ 工作变形为 _____
8. 生命周期 _____
9. 收口的标准构造: (现有可供选择的其他构造)
 尺寸 'A' _____
 尺寸 'B' (直径) _____
 收口半径 'R' _____
10. 后处理 _____
11. 操作温度 _____ °C/°F
12. 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: _____ |
| _____ |
| _____ |