

名字 \_\_\_\_\_ 职称 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_  
 单位 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 传真 \_\_\_\_\_  
 地址 \_\_\_\_\_ 电子邮件 \_\_\_\_\_  
 城市 \_\_\_\_\_ 省份 \_\_\_\_\_ 邮政编码 \_\_\_\_\_ 国家 \_\_\_\_\_

定制尺寸  标准单位  公制单位

## SPIROLOX® 挡圈

孔径直径 \_\_\_\_\_  
 轴直径 \_\_\_\_\_  
 凹槽直径 \_\_\_\_\_  
 凹槽宽度 \_\_\_\_\_  
 转速 \_\_\_\_\_

轴向负荷能力

### 1. 凹槽变形

最大负荷能力  
 由凹槽材料  
 限制时  
 (凹槽为软质材料)

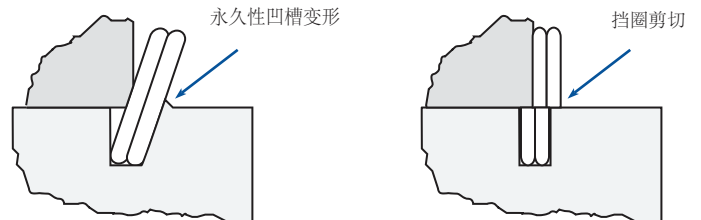
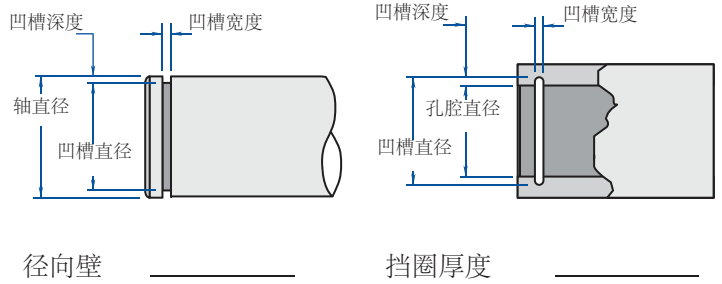
### 2. 挡圈剪切

最大负荷能力  
 由挡圈  
 限制时  
 (凹槽为硬质材料)

如果考虑负荷为指定 \_\_\_\_\_

凹槽材料 \_\_\_\_\_

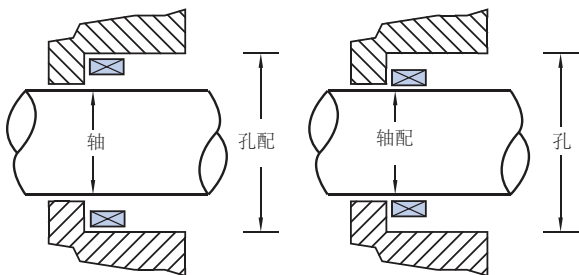
最大负荷能力 ( ) 磅 ( ) 牛顿 \_\_\_\_\_



## 波形弹簧

运行在 \_\_\_\_\_ mm 空腔直径或内径, 通过 \_\_\_\_\_ mm 轴。

提供离弹簧最近的直径: ( ) 孔 或者 ( ) 轴



疲劳寿命: 预计的循环寿命要求

- ( ) 静态应用
- ( ) 10<sup>6</sup> 循环寿命
- ( ) 10<sup>5</sup> 以下循环寿命
- ( ) 超过 10<sup>6</sup> 循环寿命
- ( ) 10<sup>5</sup> 循环寿命

弹力与变形量 (选择一项)

### A组

最大-最小弹力 @ 工作高度  磅 @ 英寸  牛顿 @ 毫米

自由高度 \_\_\_\_\_ 大约

### B组

最小弹力 @ 工作高度 1  磅 @ 英寸  牛顿 @ 毫米

最大弹力 @ 工作高度 2  磅 @ 英寸  牛顿 @ 毫米

自由高度 \_\_\_\_\_ 大约

### C组 (无弹力值或有理论弹性系数)

自由高度 \_\_\_\_\_ (最小) - \_\_\_\_\_ (最大)

圈数 \_\_\_\_\_ 材料厚度 \_\_\_\_\_

径向壁 \_\_\_\_\_

材料	表面处理
环境考虑: 温度 _____ ° <input type="radio"/> 华氏 <input type="radio"/> 摄氏	*油浸 (碳钢) <input type="radio"/>
腐蚀性介质 _____	*蒸汽脱脂和超声波清洗 (不锈钢) <input type="radio"/>
碳钢 <sup>1</sup> <input type="radio"/>	钝化 <input type="radio"/>
17-7 PH/C 不锈钢 <sup>2</sup> <input type="radio"/>	黑色氧化 <input type="radio"/>
302 不锈钢 <sup>3</sup> <input type="radio"/>	磷化涂料 <input type="radio"/>
316 不锈钢 <sup>3</sup> <input type="radio"/>	去毛刺振动 <input type="radio"/>
铬镍铁合金 <input type="radio"/>	其它 _____ <input type="radio"/>
其它 _____ <input type="radio"/>	_____ *标准

备注: 1) 标准挡圈和波形弹簧; 2) 标准适用于波形弹簧; 3) 标准适用于挡圈

数量
样件 _____
量产 _____
应用: (描述)

### 草图

索取样品	索取样本
<input type="checkbox"/> 各类样品	<input type="checkbox"/> 工程零件样本
<input type="checkbox"/> Smalley零件号码 _____	