

## 定制碟形弹簧

规格表



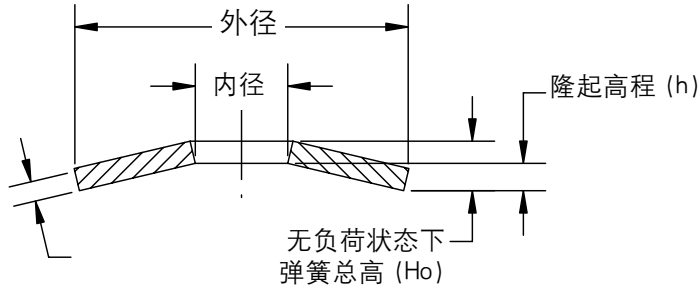
碟形弹簧也称贝式垫圈，是一种非平面的垫圈。他们有微小的圆锥形，这也赋予了垫圈一个弹簧的特质。贝式垫圈是典型的可以应用在很小的空间内的同时可以承受很大的负荷，他们也可以运用于储存负荷或在弹性的情况下结合螺栓。他们还能运用于封闭装置，不过仅限于低动态负荷，例如自行车的变速器。正因为贝式垫圈能提供极其细微的调节能力，在F1赛车中也能找到它们的踪影。

许多个贝式垫圈可以叠放使用用来改变弹簧的恒量或变形量。将其按同一方向叠合就会在平行方向上增加相同的弹簧恒量并且结合成更坚硬的连接（在同一方向时）。同样的方式将一系列垫圈按反方向对合，就会得到更低的弹簧恒量和更大的变形量。采用不同的方式和方向来叠合贝式垫圈可以达到特定的弹簧恒量或设计变形能力。

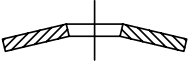
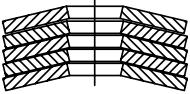
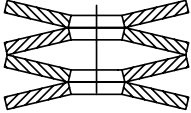
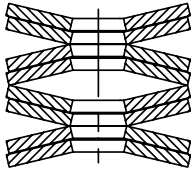
### 综合性能

#### 材料：

- 镀镍碳钢 • 铍铜合金。
- 1075 碳钢 • 1095 碳钢
- 301 不锈钢 • 316 不锈钢
- 17-7 不锈钢



排列顺序

A 单一垫圈	B 叠合组合	C 对合组合	D 复合组合
  负荷: _____ <input type="checkbox"/> 变形时 <input type="checkbox"/> 压并位置时	  垫圈数: _____ 负荷: _____ <input type="checkbox"/> 变形时 <input type="checkbox"/> 压并位置时	  垫圈数: _____ 负荷: _____ <input type="checkbox"/> 变形时 <input type="checkbox"/> 压并位置时	  复合组合 垫圈数: _____ 对合组合 垫圈数: _____ 负荷: _____ <input type="checkbox"/> 变形时 <input type="checkbox"/> 压并位置时

请标明度量单位 (英寸和磅), (毫米和千克)

1. 材料 \_\_\_\_\_
2. 厚度 (t) \_\_\_\_\_
3. 外径 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ 或工作孔径 \_\_\_\_\_
4. 内径 \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_ 或工作孔径 \_\_\_\_\_
5. 高度 (Ho) \_\_\_\_\_ +/- \_\_\_\_\_
6. (h) \_\_\_\_\_
7. (h/t) \_\_\_\_\_
8. 排列顺序      A     B     C     D
9. 堆叠高度 \_\_\_\_\_
10. 操作温度 \_\_\_\_\_ °C/°F
11. 后 处 理 \_\_\_\_\_
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: \_\_\_\_\_