

型 号	最大张紧力(N)	初始张紧力(N)	质量(g)
AST80 -SUS	215	35	370
AST80A-SUS			530
AST80B-SUS		36	750

特 点

- 使用压缩弹簧自动调节运转中的松弛。
- 行程大，张紧力强。
- 安置在哪个方向都可起作用。
- 可以简单完成张力调节。

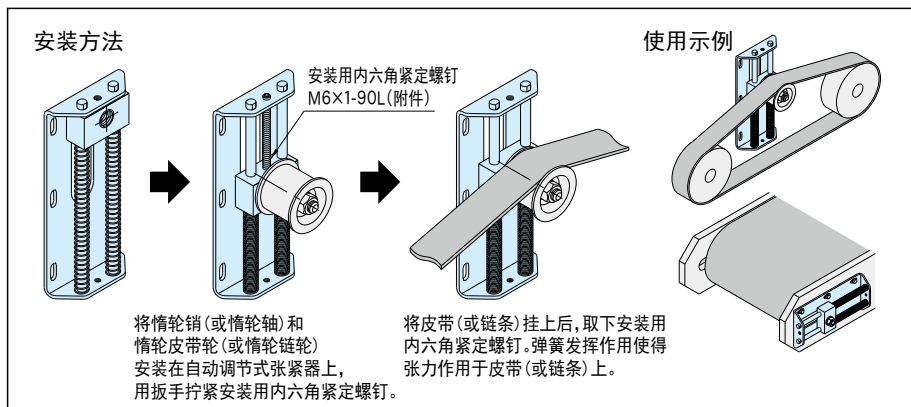
注意事项

- 重复又或者长期使用使得弹簧的张紧力会有些许减弱。
- 请注意，本产品为悬臂构造，由于另售品的情轮销[PID]****-M16-SUS造成的偏移距离(载荷作用点)变长，以及冲击等造成轴出现伤痕可能从而使得滑动动作产生损害。

技术数据(使用弹簧)

型 号	自由长度	外径	内径	弹簧常数(N/mm)
AST80 -SUS	70	12	8.8	2.9
AST80A-SUS				
AST80B-SUS	160	12.6	9.4	1.12

使用示例及使用方法



参照页

请在阅读完“驱动张紧器组合表”后使用。
(参照P. 948)