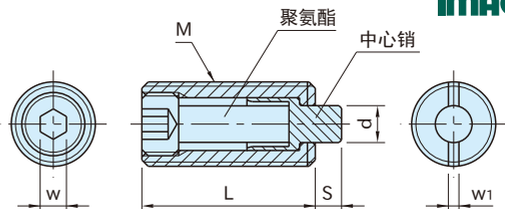


SCD

螺丝式缓冲器

RHS

IMAO



本体	中心销	聚氨酯
SCM435 四氧化三铁膜	S45C 高频淬火(圆筒先端部) HRC52~58	聚氨酯

型号	M (细牙螺纹)	L	S	d	w	w1	最大压力 (N)	质量 (g)
SCD16	M16×1.5	33	5	7	6	2	230	36
SCD20	M20×1.5	47	7	10		3	450	70

### 特点

- 细牙螺纹的设计。
- 聚氨酯橡胶与金属弹簧和普通橡胶相比，更富有弹性。体形小巧、能产生较大的反弹力。并且聚氨酯橡胶的材质属性对材质疲劳的抗性较强，一般不会出现弹力变弱的情况。
- 应用聚氨酯橡胶制作的缓冲器，不仅体形小巧还拥有高缓冲性能。相比液压式的缓冲器，聚氨酯橡胶缓冲器不仅安装简单，长时间使用之后的维护也非常简单。

### 注意事项

最大压力有10%~15%的误差。

#### ■ 关于聚氨酯材料

- 耐水解性能  
请注意聚氨酯材料在高温环境、高湿度环境、温水环境、水蒸汽环境下，容易产生水解反应、材料容易劣化。
- 耐溶剂性能  
在脂肪族类溶剂环境中仅会微膨胀。但在极性高的氯化碳氢化合物、芳香族类溶剂、酯、酮等环境中会有较大的膨胀现象，请注意！

### 使用示例及使用方法

