

☑ 中小型可调式

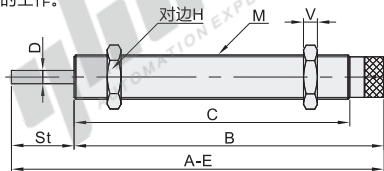
| 代码 | 类型 | 材质 | | | | 表面处理 | | 使用温度 |
|-------|--------|-------|--------|-----|------|------|----|------------|
| | | 本体 | 活塞杆 | 撞击头 | 缓冲弹簧 | 主体 | 弹簧 | |
| WJC01 | 中小型 | SS400 | SUS304 | — | SWP | 发黑 | 发黑 | -10°C~85°C |
| WJC11 | 带撞击头 | | | 聚氨酯 | | | | |
| WJC21 | 外置复位弹簧 | | | — | | | | |

☑ 特点

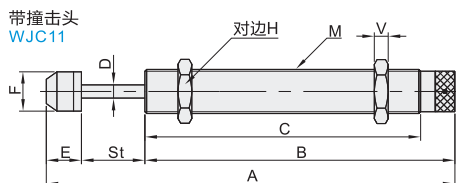
- 针对运动物体速度的变化，可用调节器调整与之对应的最恰当的缓冲吸收能力；
- 采用锁紧装置以确保调节器的准确有效；
- 采用专用密封件，可保持长期、稳定的工作。



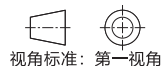
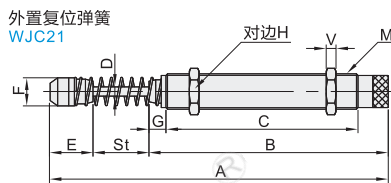
无撞击头
WJC01



带撞击头
WJC11



外置复位弹簧
WJC21



视角标准：第一视角

| 型号 | | 公称 螺纹M | 行程St (mm) | A | B | C | D | E | F | G | H | V | 每次最大 吸收能量 E(Nm) | 小时最大 吸收能量 Ec(Nm/hr) | 最大有效 重量 Me(kg) | 最高撞击 速度 (m/s) |
|-------|------|-----------|--------------|-----|-----|-----|----|----|----|---|----|----|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 代码 | 规格 | | | | | | | | | | | | | | | |
| WJC01 | 1410 | M14×1.5 | 10 | 100 | 79 | 66 | 4 | 11 | 12 | — | 19 | 5 | 15 | 25000 | 120 | 2.5 |
| | 2016 | M20×1.5 | 16 | 130 | 98 | 89 | 6 | 16 | 18 | — | 26 | 8 | 26 | 28500 | 225 | 2.8 |
| | 2025 | | 25 | 158 | 117 | 104 | | | | | | | 30 | 42000 | 250 | 3.0 |
| WJC11 | 2525 | M25×1.5 | 25 | 160 | 115 | 103 | 8 | 19 | 22 | — | 32 | 10 | 78 | 54000 | 624 | 2.6 |
| | 2550 | | 50 | 244 | 175 | 100 | | | | | | | 98 | 98000 | 720 | 4.2 |
| | 2580 | | 80 | 337 | 238 | 150 | | | | | | | 127000 | 800 | — | |
| WJC21 | 2540 | M36×1.5 | 40 | 221 | 145 | 127 | 10 | 26 | 36 | — | 10 | 15 | 125 | 80000 | 978 | 3.6 |
| | 3625 | | 25 | 189 | 128 | 103 | | | | | | | 110 | 81000 | 880 | 2.0 |
| | 3650 | | 50 | 252 | 159 | 134 | | | | | | | 220 | 100000 | 1760 | 3.0 |

① 产品升级改进，产品尺寸、外观略有变动，新旧款交替期间，不同批次出货可能有不同款产品，如有影响请提前沟通。

☑ 重型可调式

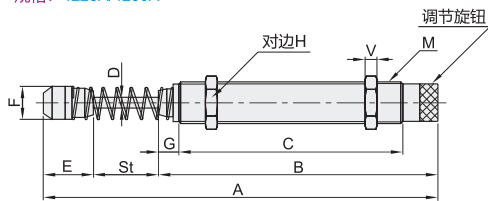
| 代码 | 类型 | 材质 | | | | 表面处理 | | 使用温度 |
|-------|-------|-------|--------|-----|------|------|----|------------|
| | | 本体 | 活塞杆 | 撞击头 | 缓冲弹簧 | 主体 | 弹簧 | |
| WJE01 | 重型可调式 | SS400 | SUS304 | 聚氨酯 | SWP | 发黑 | 发黑 | -10°C~85°C |

☑ 特点

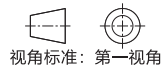
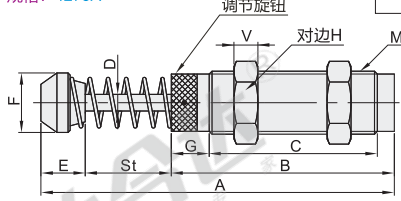
- 针对运动物体速度的变化，可用调节器调整与之对应的最恰当的缓冲吸收能力；
- 采用锁紧装置以确保调节器的准确有效；
- 采用专用密封件，可保持长期、稳定的工作。



规格：4225A/4250A



规格：4275A



视角标准：第一视角

| 型号 | | 公称 螺纹 M | 螺距 P | 行程St (mm) | A | B | C | D | E | F | G | H | V | 每次最大 吸收能量 E(Nm) | 小时最大 吸收能量 Ec(Nm/hr) | 最大有效 重量 Me(kg) | 最高撞击 速度 (m/s) |
|-------|-------|---------------|---------|--------------|-----|-----|-----|----|----|------|----|------|------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 代码 | 规格 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WJE01 | 4225A | 42 | 1.5 | 25 | 190 | 135 | 101 | 12 | 30 | 34.5 | 12 | 49.6 | 14.5 | 260 | 130000 | 3000 | 3.6 |
| | 4250A | | | 50 | 254 | 169 | 137 | | 35 | | | | | 500 | 155000 | 4000 | 4.8 |
| | 4275A | | | 75 | 304 | 190 | 147 | | 39 | | | | | 46 | 29 | 750 | 187000 |



请按图示订货

☑ 中小型可调式

| 代码 | 规格 | 公称螺纹 M |
|-------|------|-----------|
| WJC01 | 1410 | M14×1.5 |
| WJC11 | 2016 | M20×1.5 |
| WJC11 | 2025 | M20×1.5 |

WJC01—1410

☑ 重型可调式

| 代码 | 规格 | 公称螺纹 M |
|-------|-------|-----------|
| WJE01 | 4225A | 42 |
| WJE01 | 4250A | 42 |
| WJE01 | 4275A | 42 |

WJE01—4225A



未税价(元)

| 优惠价 | |
|-----|-----------|
| 数量 | 1~29 30~ |
| 价格 | 100% 另行报价 |



交货期

5