

结构减振器 BASICSTOP

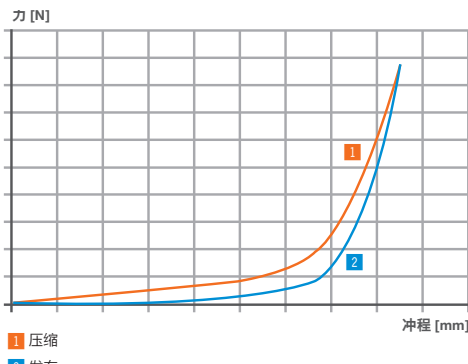
AXIAL ADVANCED 系列

▶ 产品规格



| | |
|-----------------|------------------|
| ▶ 结构 | Axial |
| ▶ 肖式硬度, 硬 | 55D |
| ▶ 肖式硬度, 中等 | 40D |
| ▶ 抑制能量部分 Hard | 最大至 65 % |
| ▶ 抑制能量部分 Medium | 最大至 65 % |
| ▶ 碰撞速度 | 0,1 ... 5 [m/s] |
| ▶ 允许的温度范围 | -50 ... +90 [°C] |
| ▶ 撞击时最大角度 | 15 [°] |
| ▶ 不含 LABS 物质 | 是 |
| ▶ RoHS 标准 | 是 |
| ▶ REACH 标准 | 是 |

▶ 技术数据



订购编号

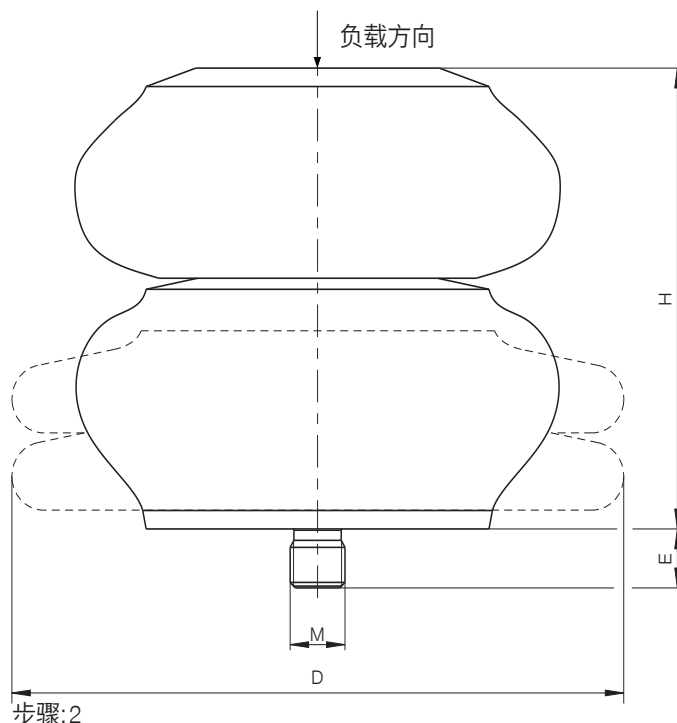
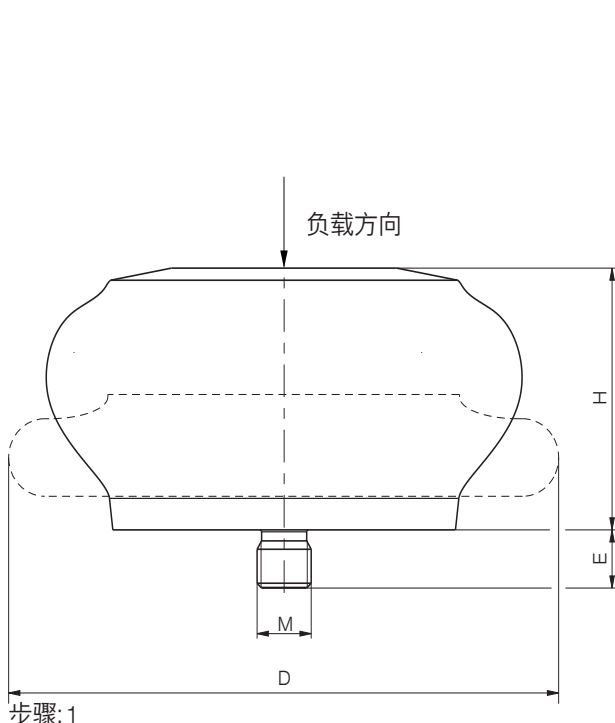
- TPC-M12-A
- TPC-M16-A
- TPC-M20-A

▶ 安装说明

| 螺纹 | 扳手开度 | 钳制扭矩 | 重量 |
|-----|------|------|-----|
| | [mm] | [Nm] | [g] |
| M12 | 10 | 40 | 29 |
| M16 | 14 | 100 | 94 |
| M20 | 14 | 185 | 190 |

结构缓冲器必须与底面完全贴合。

每一种 BasicStop 结构缓冲器的螺栓都包含在供货范围内。这些螺栓还可单独订购。





苏州途亿通科技有限公司

▶ 技术数据

| 定购编号 MEDIUM / HARD | ▶ 轴向(高级) | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------|--------------|------|-----------------------|------|------------|---|------|----------|------|----|
| | 最大能量吸收 连续运行 | | 最大冲程 急停操作 | | 行程=0 时的高度H 冲程=0 | | 直径 D | | 等级数 | 拧入长度E最大。 | 螺纹 | 重量 |
| | 每冲程 | 每小时 | 每冲程 | | 冲程=0 | 冲程=0 | 冲程=最 大值 | | | (包括螺栓) | | |
| | [J] | [J/h] | [J] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | [mm] | [g] | | |
| TPC-AA79X64M | 450 | 13500 | 630 | 62 | 79 | 64 | 89 | 2 | 12 | M12 | 177 | |
| TPC-AA96X74M | 980 | 29400 | 1372 | 75 | 96 | 74 | 114 | 2 | 12 | M12 | 241 | |
| TPC-AA57X88M | 1210 | 36300 | 1695 | 40 | 57 | 88 | 133 | 1 | 12 | M12 | 285 | |
| TPC-AA68X88H | 1640 | 49200 | 2295 | 49 | 68 | 88 | 124 | 1 | 12 | M12 | 286 | |
| TPC-AA84X100M | 1785 | 53550 | 2500 | 59 | 84 | 100 | 149 | 1 | 12 | M12 | 515 | |
| TPC-AA53X108H | 1900 | 57000 | 2660 | 30 | 53 | 108 | 133 | 1 | 12 | M12 | 394 | |
| TPC-AA94X85M | 1940 | 58200 | 2715 | 74 | 94 | 85 | 127 | 2 | 12 | M12 | 325 | |
| TPC-AA98X102H | 1970 | 59100 | 2760 | 63 | 98 | 102 | 140 | 1 | 16 | M16 | 645 | |
| TPC-AA129X116M | 3710 | 111300 | 5195 | 97 | 129 | 116 | 187 | 1 | 16 | M16 | 1062 | |
| TPC-AA106X136H | 4250 | 127500 | 5950 | 65 | 106 | 136 | 178 | 1 | 16 | M16 | 1195 | |
| TPC-AA114X137M | 6350 | 190500 | 8890 | 89 | 114 | 137 | 216 | 1 | 16 | M16 | 1129 | |
| TPC-AA224X152M | 7260 | 217800 | 10165 * | 176 | 224 | 152 | 241 | 2 | 20 | M20 | 2370 | |
| TPC-AA186X140M | 7310 | 219300 | 10230 * | 144 | 186 | 140 | 214 | 2 | 16 | M16 | 1596 | |
| TPC-AA118X146H | 8330 | 249900 | 11660 * | 67 | 118 | 146 | 191 | 2 | 16 | M16 | 1535 | |
| TPC-AA241X149M | 8860 | 265800 | 12400 * | 178 | 241 | 149 | 224 | 2 | 20 | M20 | 2589 | |
| TPC-AA166X168M | 10100 | 303000 | 14140 * | 124 | 166 | 168 | 260 | 1 | 16 | M16 | 2297 | |
| TPC-AA252X177M | 12725 | 381750 | 17810 * | 198 | 252 | 177 | 279 | 2 | 20 | M20 | 3161 | |

* 急停时限制碰撞角为 2°