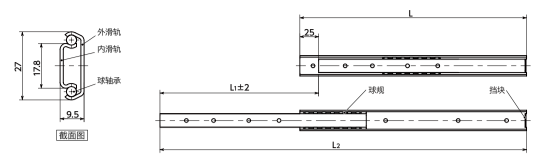
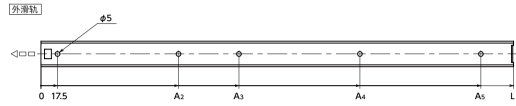
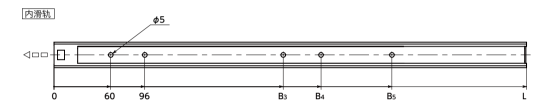
TSA 滑轨 - 两段抽拉 - 紧凑型









| 型号 ◀11 | L | Lı | | 承受载荷(N/对) 1万次/10万次* ¹ | 质量(g)* ² |
|---------|-----|-----|-----|-------------------------------------|---------------------|
| TSA-300 | 300 | 210 | 485 | 220 / 170 | 380 |
| TSA-350 | 350 | 240 | 565 | 260 / 200 | 440 |
| TSA-400 | 400 | 290 | 665 | 260 / 200 | 500 |
| TSA-500 | 500 | 370 | 845 | 280 / 220 | 630 |

*1: 滑轨开关一个往复为1次。使用所有安装孔时的参考值。减少固定部位时,承受载荷将减少。 详情请参考技术资料。

*2: 每组2个的质量。

| | | | | | | | 单位: |
|---------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|
| 型号 | A 2 | Аз | A 4 | A 5 | Вз | B4 | B 5 |
| TSA-300 | 113.5 | 209.5 | 273.5 | - | 142.5 | 182.5 | _ |
| TSA-350 | 113.5 | 209.5 | 337.5 | - | 167.5 | 207.5 | - |
| TSA-400 | 113.5 | 209.5 | 369.5 | _ | 192.5 | 232.5 | 282.5 |
| TSA-500 | 145.5 | 209.5 | 337.5 | 465.5 | 242.5 | 282.5 | 357.5 |

- 二段抽拉式紧凑滑轨。
- 行程量大约为全闭时长度(L尺寸)的75%。
- 钢制的挡块防止内滑轨脱落。
- 在滑轨上将工具孔配置在与安装孔重叠的部分, 确保即使滑 轨重叠时也能使用工具安装。*1
- 本产品为2个1组。
- 各滑轨可安装在左右任意一侧。

*1: 虽然形状图中只标出安装孔, 但可能还会存在其他孔。

● 材质、表面处理

| 7 的质、农田之生 | | Ψ | RoHS |
|-----------|--------------|---|------|
| | TSA | | |
| 主体 | 钢 三价铬酸盐处理 | | |
| 球轴承 | 钢 淬火 | | |
| 球规 | 钢 镀锌 | | |
| 挡块 | 钢 三价铬酸盐处理 | | |

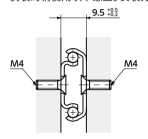
● 用途

单位·mm

抽屉、滑动门、柜子 各类工业设备、车辆设备、家具等



安装时请使用以下螺丝。安装方法请确认技术资料。



| | | H MEH |
|-----------|------|---------|
| 安装用推荐螺丝 | 内滑轨 | 外滑轨 |
| 十字槽埋头小螺钉 | M4 | M4 |
| 十字槽埋头自攻螺丝 | M3.5 | M3.5/M4 |

推荐螺丝强度等级:8.8

♠ 使用注意事项

- 请勿以超出最大滑动速度0.3m/s的速度使用, 否则可能会 导致故障、破损。并且, 在关闭时请以0.15m/s以下的速度
- 如果在关闭时施加较大冲击, 请另行准备用于吸收冲击的挡
- 可使用温度为-20℃~100℃。在达到上限、下限温度的环 境下, 请确认滑轨动作是否正常。
- 使用前, 请仔细阅读技术资料中的安全注意事项、使用注意 事项, 正确、安全地使用。

● 型号指定

TSA-300

