

● 材质、表面处理



	TSEA
主体	钢 三价铬酸盐处理
球轴承	钢 淬火
外球规	聚丙烯
内球规	钢 镀锌
橡胶挡块	弹性体
自关闭机构	钢 镀锌 聚缩醛 尼龙66



单位: mm

型号	L	L1	L2	承受载荷(N/对) 1万次/10万次*1	质量(g)*2
TSEA-300	300	300	600	330 / 240	880
TSEA-350	350	350	700	380 / 290	1040
TSEA-400	400	400	800	430 / 340	1000
TSEA-450	450	450	900	430 / 340	1320
TSEA-500	500	500	1000	380 / 290	1400
TSEA-550	550	550	1100	330 / 240	1500
TSEA-600	600	600	1200	320 / 240	1750
TSEA-650	650	650	1300	300 / 220	1990
TSEA-700	700	700	1400	300 / 220	2150

*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: mm

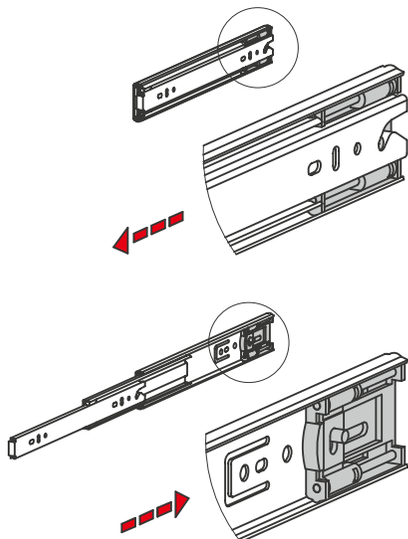
型号	A8	A9	A10	A11	A12	A13	B4	B5	B6	B7	B8
TSEA-300	-	195	207.75	227	-	-	230.5	246.5	262.5	-	-
TSEA-350	-	227	239.75	259	-	-	150.5	166.5	182.5	292.5	308.5
TSEA-400	259	291	303.75	323	-	-	170.5	186.5	202.5	341.5	357.5
TSEA-450	259	323	335.75	-	-	-	195.5	211.5	227.5	391.5	407.5
TSEA-500	259	323	335.75	-	387	399.75	220.5	236.5	252.5	441.5	457.5
TSEA-550	259	323	335.75	387	451	463.75	250.5	266.5	282.5	492.5	508.5
TSEA-600	259	355	367.75	387	483	495.75	260.5	276.5	292.5	541.5	557.5
TSEA-650	259	355	367.75	451	515	527.75	260.5	276.5	292.5	602.5	618.5
TSEA-700	259	355	367.75	515	579	591.75	260.5	276.5	292.5	652.5	668.5

● 型号指定

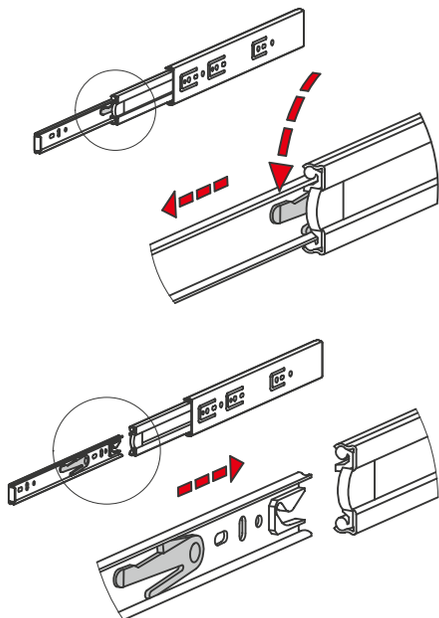
TSEA-350



- 三段抽拉式滑轨。
- 行程量大约为全闭时长度(L尺寸)的100%。
- 带用于缓和冲击的橡胶挡块。抑制操作音, 防止故障、损坏。
- 带自关闭机构。动作条件及详情请确认使用注意事项。



- 可拆卸内滑轨。可轻松安装, 组装后拆卸抽出部。



- 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。

● 用途

抽屉、滑动门、柜子
各类工业设备、车辆设备、家具等

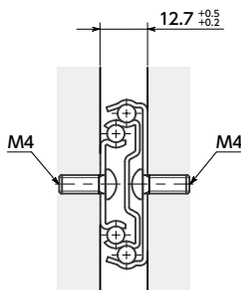
● 安装

请使用所有外滑轨的安装孔($\phi 4.2$ 、SLOT 4.5×8.3)和内滑轨的安装孔($\phi 4.5$ 、SLOT 4.5×9.3), 以获得足够的承受载荷性能。

长孔还可用于位置调整。

请对外滑轨的安装孔($\phi 6.3$)使用欧洲螺丝。

安装时请使用以下螺丝。安装方法请确认技术资料。



安装用推荐螺丝	内滑轨	外滑轨
内六角圆头螺栓	M4	M4
十字槽盘头小螺钉	M4	M4
十字槽盘头自攻螺丝	ST4.2	ST4.2

- 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以下的速度操作。
- 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块。
- 将内滑轨安装到中间滑轨时, 请使内球规移动到开口部前端, 然后再安装。
- 自关闭机构在距离全闭位置前约30mm处启动开始工作, 并施加约25N(每组)的力。
- 可使用温度为 $-20^{\circ}\text{C} \sim 100^{\circ}\text{C}$ 。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。