

产品说明

材料：
铝制壳体。
钢制蜗杆，特殊黄铜制作的蜗轮。

规格：
经阳极氧化处理的壳体。
滚珠轴承，带橡胶密封垫 RS。

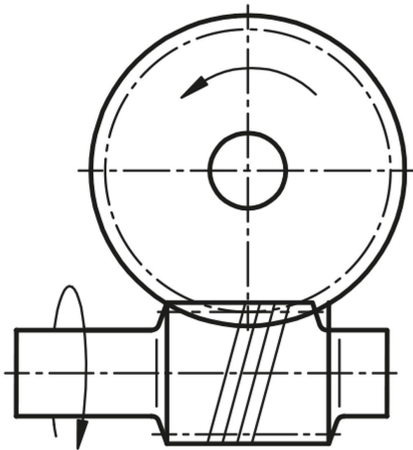
提示：
通用型和免维护型蜗杆传动机构，中心距为 20 mm，有 7 种不同的传动速率。壳体经过封闭处理，以防止润滑脂泄露及受到灰尘影响。蜗轮组为左旋传动。轴的转向可以任意。

- 平稳轻巧地传输动力
- 简单地螺丝安装
- 低噪音

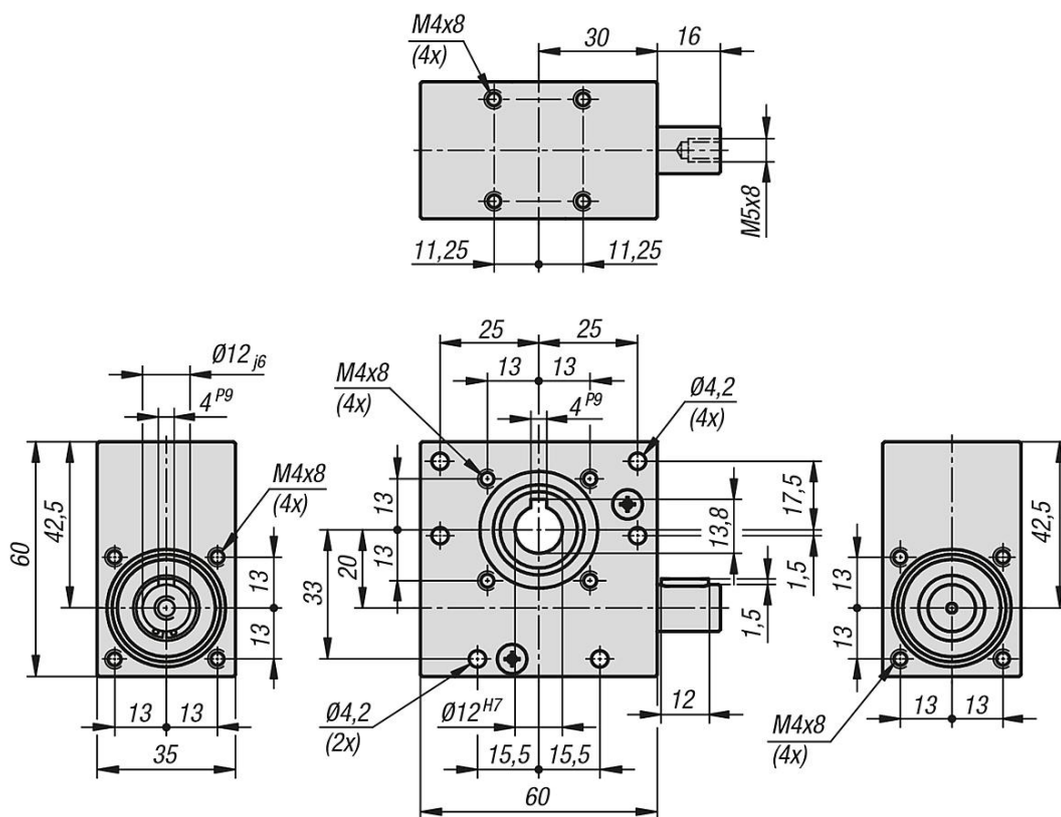
技术参数：
背隙： $\pm 1^\circ$
负载时长：20%（为 5 分钟时）
使用寿命：约为 1,000 小时（全负荷时，转速 500 rpm，占空比为 20%）

温度范围：
-20 °C 至 +60 °C

说明：
FA = 0 时 FR 允许的径向力
FR = 0 时 FA 允许的轴向力



图纸



商品概述

订货号	传动比	自锁	转速范围 n 1/min	最大驱动扭矩 M Nm	最大输出扭矩 M Nm	轴负载 FR N	轴负载 FA N	效率 %
22700-13	13:1	非自锁式	100 / 500 / 1000	2,1 / 1,8 / 1,5	15 / 13 / 11	200	200	56
22700-15	15:1	非自锁式	100 / 500 / 1000	1,5 / 1,3 / 1,0	12 / 10 / 8	250	250	52
22700-18	18:1	非自锁式	100 / 500 / 1000	1,1 / 0,9 / 0,7	11 / 9 / 7	250	250	55
22700-23	23:1	非自锁式	100 / 500 / 1000	0,9 / 0,7 / 0,5	10 / 8 / 6	250	250	50
22700-30	30:1	非自锁式	100 / 500 / 1000	0,6 / 0,5 / 0,4	8,5 / 7 / 5,5	350	350	45
22700-40	40:1	带自锁机构	100 / 500 / 1000	0,4 / 0,3 / 0,3	5,5 / 4,8 / 4	400	400	39
22700-65	65:1	带自锁机构	100 / 500 / 1000	0,2 / 0,2 / 0,2	4,5 / 3,8 / 3	500	500	29