

电机支座

整合型传动座·高型

■高型



CAD
2D 3D

| ①代号 | 类型 | | M 材质 | S 表面处理 |
|-----|--------|----|------|--------|
| | | | ①③④⑥ | ①③④⑥ |
| MBG | 整合型传动座 | 高型 | 铸铁 | 发黑 |

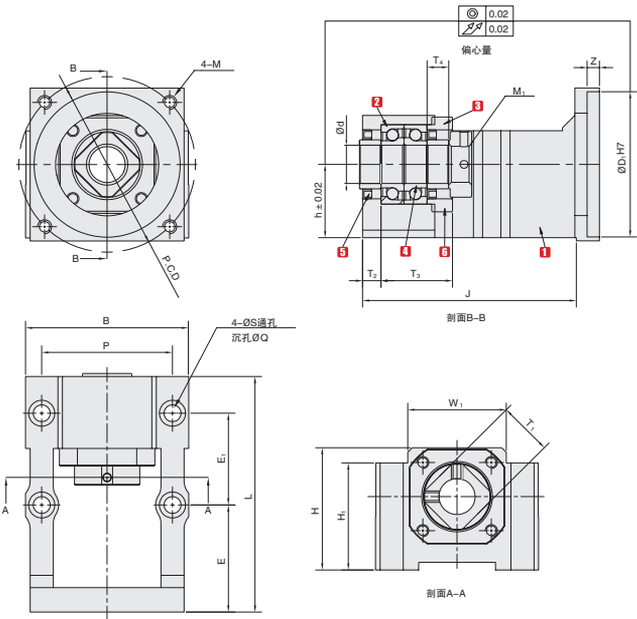
产品特点: 使用之轴承经预压处理, 轴向间隙 0

B5
滚珠丝杠
支座组件

订购编号示例

①代号 - ②轴径 - ③适用法兰 - ④中心高
MBG - 25 - 90 - 48

| 编号 | 名称 | 个数 |
|----|-------|-----|
| 1 | 传动座本体 | 1 |
| 2 | 轴承 | 1 组 |
| 3 | 压板 | 1 |
| 4 | 间隔环 | 2 |
| 5 | 油封 | 2 |
| 6 | 锁紧螺母 | 1 组 |



| 型号 | | | | 适用类型 | ΦD ₁ | P.C.D | M | Z | B | P | L | J | E | E ₁ | S | Q | H | H ₁ | W ₁ | T ₁ | T ₂ | T ₃ | T ₄ | M ₁ | 建议丝杠支座 | | 建议电机规格 | | |
|-----|---------------|----------------|------------|------|-----------------|-------|-----|---|-----|----|-----|----|----|----------------|----|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|------|--------|-------|--|
| 代码 | 适用丝杠轴径 ② d | 适用电机法兰 ③ F* | 中心高 ④ h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 支撑侧 | 止口规格 | 安装规格 | P.C.D | |
| MBG | 25 | 90 | 48 | 伺服电机 | 80 | 100 | M6 | 8 | 110 | 85 | 154 | 平底 | 70 | 60 | 11 | 17 | 80 | 70 | 64 | 35 | 12 | 59 | 14 | M25×1.5 | HQ- | 80 | 100 | | |
| | | 100 | | | M8 | 95 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | CSK-25 | 95 | 115 | | |
| | | 100A | | | M6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 110 | | | 130 | M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

▲轴承采用 P5 配对 DF 组装, 最适宜滚珠丝杠使用

▲* 带 S 为松下电机, 不带为其他电机品牌



| | |
|------|-----|
| 1~9 | 10~ |
| 100% | 询价 |