

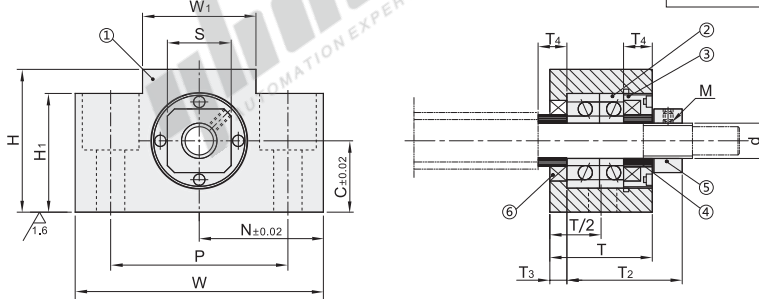
# 方形丝杠支座组件

## 固定侧 · 径向轴承型 低肩型 压盖内藏型

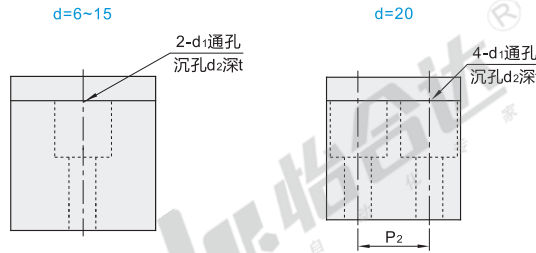
| 代码    | 类型        | 材质    |      | 表面处理    |
|-------|-----------|-------|------|---------|
|       |           | ① ③ ⑤ | ④    | ① ③ ④ ⑤ |
| LEB22 | 固定侧 径向轴承型 | S45C  | SUJ2 | 发黑      |

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 已组装好，请勿拆卸，否则影响精度。
- ② 施加预压，使之能够承受轴向负载。
- ③ 请在低于Max.3000rpm的转速下使用。

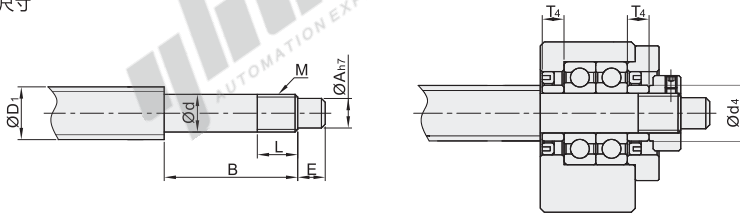
| 构成零件 |              |    |
|------|--------------|----|
| 编号   | 零件名称         | 数量 |
| ①    | 轴承固定座        | 1  |
| ②    | 径向轴承         | 1对 |
| ③    | 轴承盖          | 1  |
| ④    | 轴环           | 2  |
| ⑤    | 支座用螺母(带锁定螺钉) | 1  |
| ⑥    | 油封(Ø8以下1个)   | 2  |



### 安装孔形状



### 建议轴端加工尺寸



视角标准：第一视角

| 型号    | 代码   | 规格 | 建议轴端加工尺寸 |      |                |                |    |    |    |                |                |     |                 |                 |    |      |                |       |                                       |                                       |                                        |        |    |         |         |                |       |  |  |
|-------|------|----|----------|------|----------------|----------------|----|----|----|----------------|----------------|-----|-----------------|-----------------|----|------|----------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|--------|----|---------|---------|----------------|-------|--|--|
|       |      |    | Ød       | T    | T <sub>2</sub> | T <sub>3</sub> | W  | H  | C  | W <sub>1</sub> | H <sub>1</sub> | P   | Ød <sub>1</sub> | Ød <sub>2</sub> | t  | N    | P <sub>2</sub> | S     | 油封<br>通用<br>轴径<br>Ød <sub>4</sub>     | 搭配丝杠轴<br>轴端部外径<br>Ød                  | 轴端部加工尺寸<br>ØA                          | B      | E  | M       | L       | T <sub>4</sub> | 间隔环长度 |  |  |
| LEB22 | 6    | 6  | 20       | 22   | 3.5            | 42             | 25 | 13 | 18 | 20             | 30             | 5.5 | 9.5             | 11              | 21 |      | 12             | 9.4   | 8                                     | 6 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 4                                      | 28     | 8  | M6×0.75 | 8       | 5              |       |  |  |
|       | 8S   | 8  | 23       | 26   | 4              | 52             | 32 | 17 | 25 | 26             | 38             | 6.6 | 11              | 12              | 26 |      | 14             | 10/12 | 8 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 32                                    | 9                                      | M8×1.0 | 10 |         |         |                |       |  |  |
|       | 8    | 8  | 23       | 26   | 4              | 52             | 32 | 17 | 25 | 26             | 38             | 6.6 | 11              | 12              | 26 |      | 14             | 11.4  | 8 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 32                                    | 9                                      | M8×1.0 | 10 |         |         |                |       |  |  |
|       | 1022 |    |          |      |                | 40             | 22 |    |    |                | 32             |     |                 |                 |    |      |                | 16    | 12                                    | 12/14/15                              | 10 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 8      |    | M10×1.0 |         | 5.5            |       |  |  |
|       | 10S  | 10 |          |      |                | 43             | 25 |    |    |                | 36             | 35  |                 |                 |    |      |                | 16    | 12                                    | 12/14/15                              | 10 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 8      |    | M10×1.0 |         | 5.5            |       |  |  |
|       | 10   |    | 27       | 29.5 | 6              | 70             | 43 | 25 |    |                | 36             | 35  |                 |                 |    |      |                | 16    | 12                                    | 12/14/15                              | 10 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 8      |    | M10×1.0 |         | 5.5            |       |  |  |
|       | 1223 |    |          |      |                | 41             | 23 |    |    |                | 33             |     |                 |                 |    |      |                | 19    | 15.4                                  | 14/15/16                              | 12 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 10     |    | M12×1.0 |         |                |       |  |  |
|       | 12   | 12 |          |      |                | 43             | 25 |    |    |                | 35             |     |                 |                 |    |      |                | 19    | 15.4                                  | 14/15/16                              | 12 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.012</sub> | 10     |    | M12×1.0 |         |                |       |  |  |
|       | 1526 |    |          |      |                | 48             | 26 |    |    |                | 36             |     |                 |                 |    |      |                | 22    | 19.4                                  | 18/20                                 | 15 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.014</sub> | 12     | 47 | 20      | M15×1.0 | 18             | 10    |  |  |
|       | 1528 | 15 | 29       | 36   | 5              | 80             | 50 | 28 | 41 | 38             | 60             |     |                 | 11              | 17 | 15   |                | 22    | 19.4                                  | 18/20                                 | 15 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.014</sub> | 12     | 47 | 20      | M15×1.0 | 18             | 10    |  |  |
|       | 15   |    |          |      |                | 49             |    |    |    |                | 40             |     |                 |                 |    |      |                | 22    | 19.4                                  | 18/20                                 | 15 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.014</sub> | 12     | 47 | 20      | M15×1.0 | 18             | 10    |  |  |
|       | 20A  | 20 | 48       | 50   | 10             | 95             | 58 |    |    |                | 56             | 45  | 75              |                 |    | 47.5 | 22             | 30    | 25.4                                  | 25/28/30                              | 20 <sup>-0.005</sup> <sub>-0.014</sub> | 17     | 62 | 25      | M20×1.0 | 17             | 11    |  |  |



| 型号    |    | Ød | T  |
|-------|----|----|----|
| 代码    | 规格 |    |    |
| LEB22 | 6  | 6  | 20 |
|       | 8  | 8  | 23 |

LEB22—6



| 优惠价 |           |
|-----|-----------|
| 数量  | 1~4 5~    |
| 价格  | 100% 另行报价 |

