

天窗传动装置部件

1. 天窗传动装置部件类型如表 1。

表 1

类	型	名 称	重 量 kg
	TA	变速机构	29
	TB	下部传动机构	19.6
	TC	升降机构	34.7
	TD	上部传动机构	19.2
	TE	带链轮变速机构	50

2. TA 型变速机构的型式和基本尺寸按图 4。

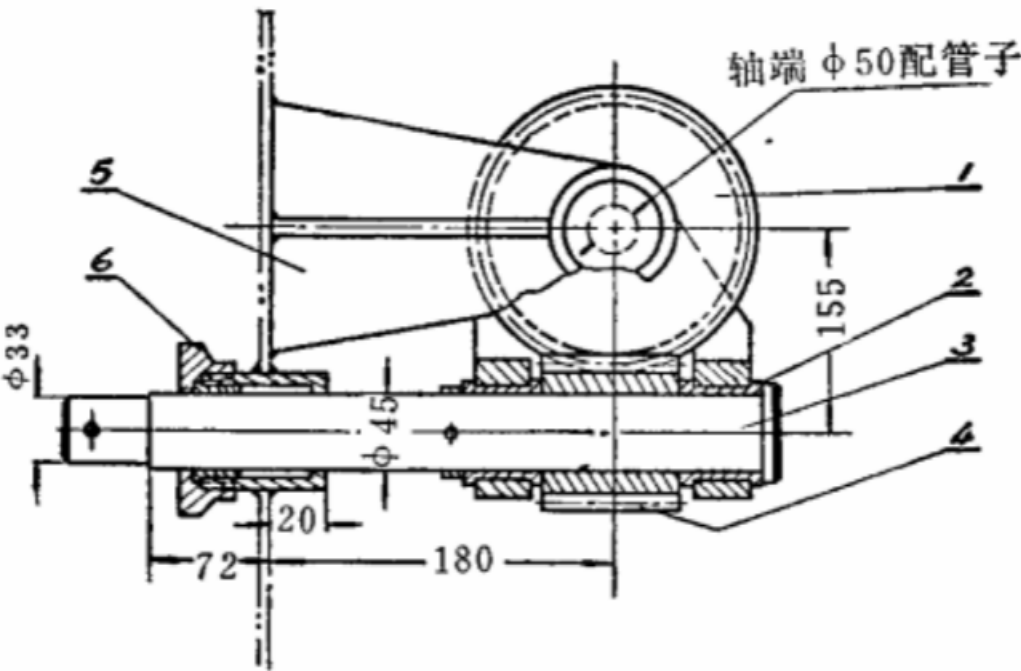


图 4

1—蜗轮； 2—轴衬； 3—轴； 4—蜗杆； 5—支架； 6—垫料函。

注：蜗轮的模数 7，齿数 32，节径 224.09；蜗杆的节径 85，单线右旋。

3. TB 型下部传动机构的型式和基本尺寸按图 5。

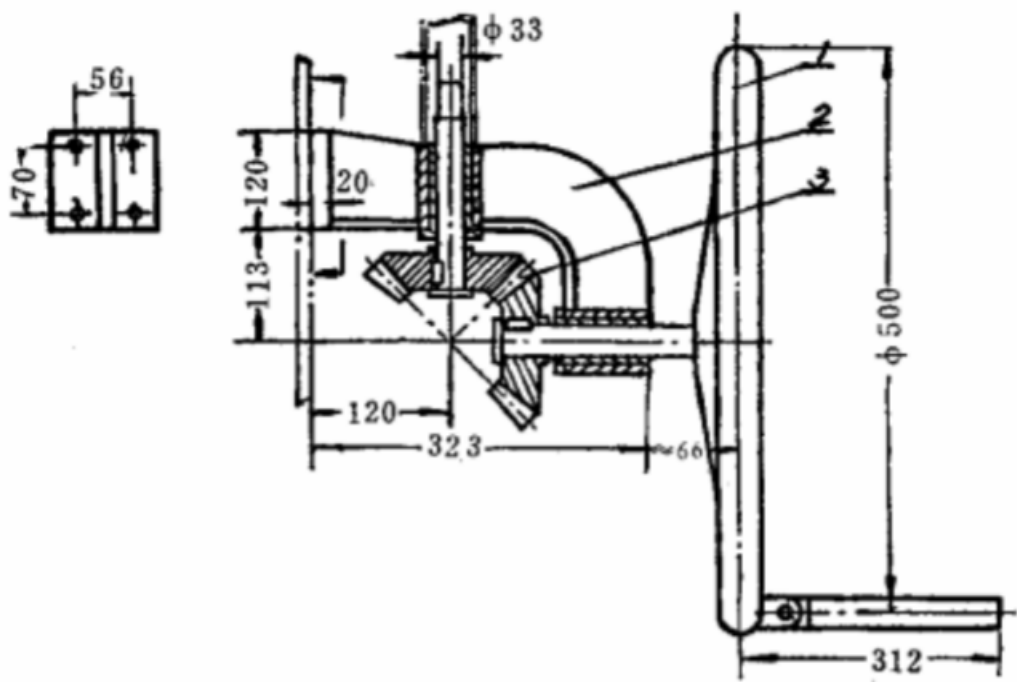


图 5

1—手轮； 2—支架； 3—锥齿轮。

注：锥齿模数 6，齿数 18，节径 108。

4. TC 型升降机构的型式和基本尺寸按图 6。

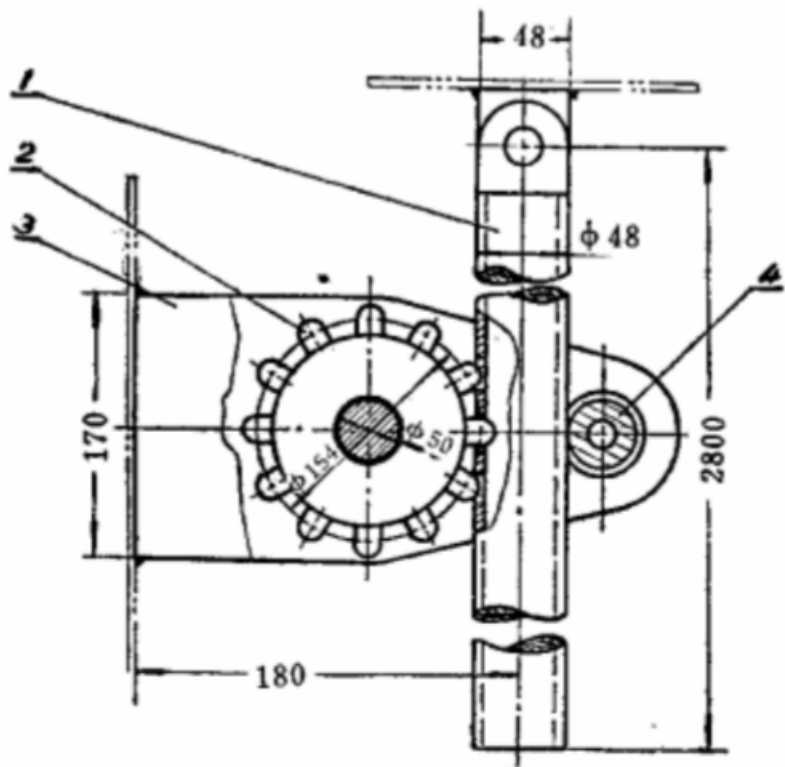


图 6

1—撑杆； 2—齿轮； 3—支架； 4—导轮。

5. TD 型上部传动机构的型式和基本尺寸按图 7。

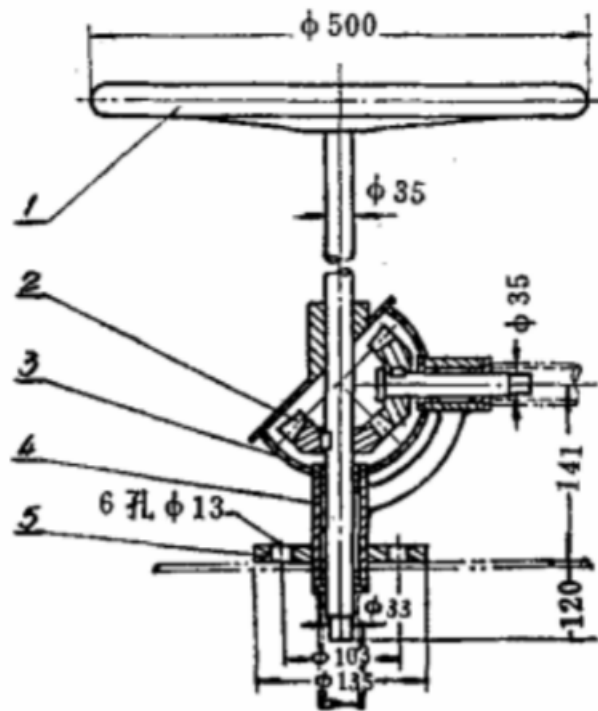


图 7

1—手轮； 2—锥齿轮； 3—罩壳； 4—衬套； 5—联接座板。

注：锥齿模数 6，齿数 18，节径 108。

6. TE 型带链轮变速机构的型式和基本尺寸按图 8。

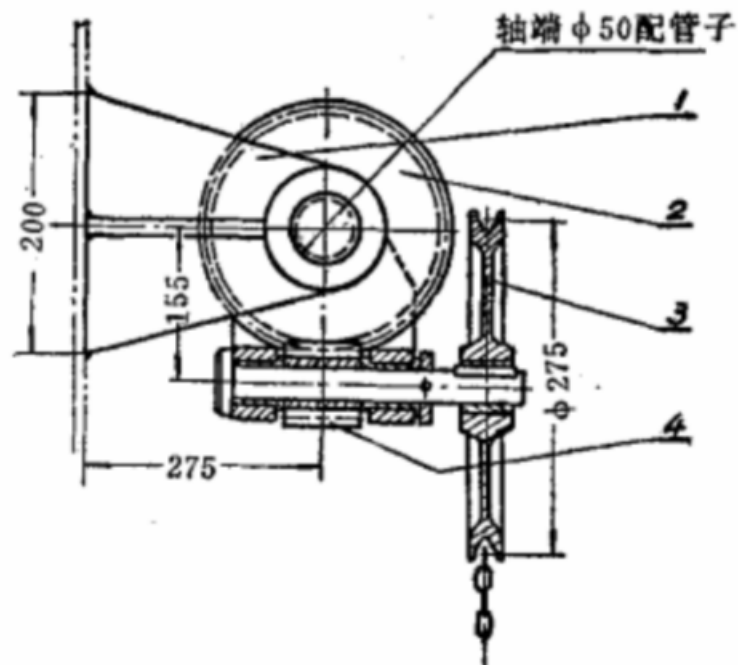


图 8

1—支架； 2—蜗轮； 3—链轮； 4—蜗杆。

注：蜗轮模数 7，齿数 32，节径 224.09，蜗杆节径 85，单线右旋。

标 记 示 例

TC 型升降机构：

升降机构 TC CB742-68

7. 蜗轮材料一般采用 HT20-40 铸铁，蜗杆的材料一般采用炭素钢 A4，锥齿轮材料一般采用 40 锻钢，链轮材料一般为 HT20-40 铸铁。

8. 部件的啮合部分和转动部分在制造后必须涂上润滑油。

9. 转动零部件装配好后应保证灵活。

10. 部件的选用和连接尺寸按 CB 741-68。