



技术要求

1. 进出口连接形式可以为球铰接、法兰连接、焊钢丝圈，各形式根据用户要求制作；
2. α_1 为 $0\sim 60^\circ$ ，图样角度为 45° ；
3. α_1 、L、 l_1 随用户要求而定；

| 序号 | 零件图号/代号 | 名称 | 数量 | 材料 | 备注 |
|----|---------------|-----------------------|----|-----------|--------------------------|
| 27 | GB/T 894.1-86 | 轴用弹性挡圈 40 | 2 | 65Mn | |
| 26 | GB95-86 | 平垫圈 14 | 2 | Q235 | |
| 25 | GB93-87 | 弹性垫圈 14 | 2 | 65Mn | |
| 24 | GB5780-86 | 螺栓 M14X35 | 2 | 4.8级 | |
| 23 | GB1153-89 | 接头式压注油杯 M10X1 | 1 | | |
| 22 | LSY190-210 | 油管座 | 1 | Q235 | 点焊于输送管外壁 图纸借用 LSY240-201 |
| 21 | YF05.3 | 端直管接头 M10X1 | 1 | 铜 | |
| 20 | GB93-87 | 弹性垫圈 10 | 2 | 65Mn | |
| 19 | GB5780-86 | 螺栓 M10X35 | 2 | 4.8级 | |
| 18 | LSY190-209 | 轴承压盖 | 1 | ZG270-500 | |
| 17 | 无图 | 护管 $\phi 20 \times 1$ | 1 | Q235 | 长度装配时确定, 点焊于输送管外壁 |
| 16 | LSY190-208 | 中间传动轴 | 1 | 40Cr/45 | |
| 15 | LSY190-207 | 输送螺旋一 | 1 | Q235 | |
| 14 | 无图 | 输油管 $\phi 6$ | 1 | 铜管 | 长度装配时确定 |
| 13 | LSY190-202 | 输送筒一 | 1 | Q235 | |
| 12 | LSY190-206 | 吊座滑动轴承 | 1 | 铸基合金 | 可用铜代替 |
| 11 | YF07.3 | 直角管接头 M10X1 | 1 | | |
| 10 | 无图 | 油封皮圈 22X14 | 1 | | |
| 9 | GB95-85 | 平垫圈 14 | 1 | Q235 | |
| 8 | LSY190-205 | 过油螺栓 | 1 | Q235/45 | |
| 7 | LSY190-204 | 轴承吊座 | 1 | ZG270-500 | |
| 6 | LSY190-203 | 尼龙护套 | 2 | 尼龙 | |
| 5 | GB1096-79 | 键 12X70 | 2 | 45 | 键高 $h=8$ |
| 4 | GB95-85 | 平垫圈 10 | 12 | Q235 | |
| 3 | GB93-87 | 弹性垫圈 10 | 12 | 65Mn | |
| 2 | GB5780-86 | 螺栓 M10X25 | 12 | 4.8级 | |
| 1 | LSY190-201 | 观察孔盖 | 2 | 有机玻璃 | 图纸借用 LSY240-201 |

| 序号 | 零件图号/代号 | 名称 | 数量 | 材料 | 备注 |
|----|------------|------------|----|-----------|-----------------|
| 10 | 无图 | 油封皮圈 22X14 | 1 | | |
| 9 | GB95-85 | 平垫圈 14 | 1 | Q235 | |
| 8 | LSY190-205 | 过油螺栓 | 1 | Q235/45 | |
| 7 | LSY190-204 | 轴承吊座 | 1 | ZG270-500 | |
| 6 | LSY190-203 | 尼龙护套 | 2 | 尼龙 | |
| 5 | GB1096-79 | 键 12X70 | 2 | 45 | 键高 $h=8$ |
| 4 | GB95-85 | 平垫圈 10 | 12 | Q235 | |
| 3 | GB93-87 | 弹性垫圈 10 | 12 | 65Mn | |
| 2 | GB5780-86 | 螺栓 M10X25 | 12 | 4.8级 | |
| 1 | LSY190-201 | 观察孔盖 | 2 | 有机玻璃 | 图纸借用 LSY240-201 |

| 第一传动部分 | | 局部配图 | |
|--------|------------|--------|------------|
| 装配图号 | LSY190-200 | 所属装配图号 | LSY190-000 |
| 图样标记 | 数量 单重 比例 | 图样标记 | 数量 单重 比例 |
| | 1 1 1:8 | | 1 1 1:8 |
| 第 1 张 | | 共 1 张 | |

| 标记 | 数量 | 更改文件号 | 签名 | 日期 |
|----|----|-------|----|----|
| 设计 | | | | |
| 校对 | | | | |
| 审核 | | | | |
| 工艺 | | | | |