



型号与参数

| 型号    | 参数 L  | 总重    | 选择 |
|-------|-------|-------|----|
| TD250 | L=105 | 17.81 |    |
| TD315 | L=100 | 17.54 |    |
| TD400 | L=80  | 16.44 |    |

技术要求:

1. 装配后挡辊应转动灵活自如。
2. 保证开口销不脱落。

| 10   | GB93-87 | 弹圈 10                    | 10 |        |      |         |
|------|---------|--------------------------|----|--------|------|---------|
| 10   | GB95-85 | 平圈 10                    | 10 |        |      |         |
| 9    | GB95-85 | 螺母 M10                   | 10 |        |      |         |
| 8    | GB95-85 | 螺栓 M10X35                | 10 |        |      |         |
| 7    | GB95-85 | 开口销 $\phi 5-35$          | 4  |        |      |         |
| 6    | GB95-85 | 平垫圈 20                   | 4  |        |      |         |
| 5    | FP.0-2  | 芯轴                       | 2  | 45     |      |         |
| 4    | FP.0-1  | 挡辊                       | 2  | MC尼龙   |      |         |
| 3    | TD-FP.2 | 防偏架                      | 1  | Q235-A | 9.89 |         |
| 2    |         | 橡皮垫 $\delta=4 \times 40$ | 2  | Q235-A |      |         |
| 1    | TD-FP.1 | 法兰框                      | 1  | Q235-A |      |         |
| 序号   | 图号      | 名称                       | 数量 | 材料     | 重量   | 备注      |
| 防偏装置 |         |                          |    |        |      | TD-FP.0 |
| 标记   | 处数      | 更改文件号                    | 签字 | 日期     |      |         |
| 设计   | 李进      | 标准化                      |    |        | 图样标记 | 重量 比例   |
| 校对   | 魏斌      | 批准                       |    |        |      |         |
| 审核   | 张       | 日期                       |    |        | 共 页  | 第 页     |