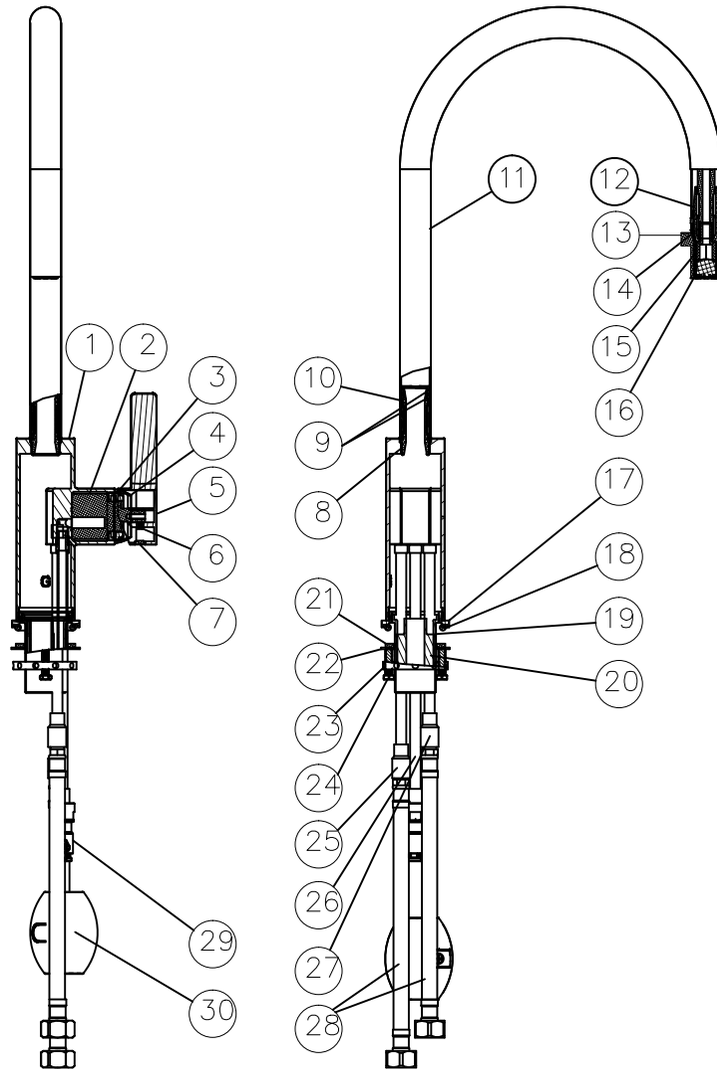


把手打标图4:1

本体打标图4:1

技术要求

- 把手转动灵活, 无干涉现象;
- 阀芯锁紧力矩为 $8-12N \cdot m$;
- 起泡器的出水应为集中的水柱, 无分叉现象;
- O型圈装入时应涂适量硅油;
- 本产品执行GB18145-2014标准生产、测试, 强制执行标准第7.4、7.6.2、7.6.3.1、7.6.9条款:
 - 满足GB18145-2014中7.4金属污染物析出条款, 铅析出统计值不大于 $5\mu g/L$ 和非铅元素的析出量不大于相关规定限值的要求;
 - 满足GB18145-2014中7.6.2表3密封性能规定, 阀芯及阀芯上游在 $1.6 \pm 0.05MPa$ 压力下, 测试 60 ± 5 秒, 阀芯及阀芯上游无渗漏; 阀芯下游在 $0.4 \pm 0.02MPa$ 压力下, 出水嘴堵住, 阀芯下游任何的密封部位不渗;
 - 满足GB18145-2014中7.6.3.1流量要求, 产品带附件应满足动压 $0.1 \pm 0.01MPa$ 时, 流量 $3.0 \leq Q \leq 9.0L/min$ (普通型); $3.0 \leq Q \leq 7.5L/min$ (节水型), 同时满足GB 25501-2010 用水效率1级 (注: 有节水认证要求的龙头产品执行此项);
 - 满足GB18145-2014中7.6.9寿命要求, 单柄双控陶瓷阀芯 7×10^4 / 次循环切换测试不应出现断裂、卡阻和渗漏现象。



| | | | | | |
|----|----------------|-----------------|----|--|---------|
| 30 | 重锤半组 | 12114111000001 | 1 | (旧料号Z4H500N) | |
| 29 | 快接头 | 12114101000642 | 1 | $\phi 18 \times 44$ (旧料号L4S3001N) | POM |
| 28 | 不锈钢丝编织软管 | 12125110000028 | 2 | 单头 $M10 \times G1/2 \times 600mm$ (旧料号F1B001R) | |
| 27 | 进水短紫铜管 | 12125109000454 | 1 | $166 \times M10 \times 1-M9X1$ | HPB59-T |
| 26 | 出水紫铜管 | 12125109000452 | 1 | $220 \times G1/2 \times M9X1$ | HPB59-T |
| 25 | 进水长紫铜管 | 12125109000453 | 1 | $190 \times M10 \times 1-M9X1$ | HPB59-T |
| 24 | 螺丝 | 12101101000209 | 2 | $M5 \times 23.5$ (旧料号L1X1014N) | SUS304 |
| 23 | 螺母 | 931-L3T6018N | 1 | $\phi 50 \times M32 \times 1.5$ | HPB59-T |
| 22 | 垫片 | 12101106000086 | 1 | $\phi 53 \times 1.2$ (旧料号D3X1001N) | SUS304 |
| 21 | 橡胶垫 | 12101106000021 | 1 | $\phi 48 \times \phi 33 \times 3$ (旧料号D3R598N) | NBR |
| 20 | 固定套 | 121121050000226 | 1 | $57 \times 30 \times 19$ 【旧料号Z6S3016N】 | POM |
| 19 | 螺管 | 12101104000034 | 1 | $\phi 42/M32 \times 1.5$ (旧料号L5X002N) | HPB59-T |
| 18 | O型圈 | 931-R6R1004N | 1 | $\phi 47 \times 3$ | NBR |
| 17 | 底座 | 12113110000250 | 1 | $M42 \times M37 \times 12$ | HPB59-T |
| 16 | 起泡器内胆 | 12126103000020 | 1 | $M16 \times 1$ 外牙 (旧料号M3S507N) | ABS |
| 15 | 接头 | 12114101001065 | 1 | $27.6 \times M10 \times 1$ | POM |
| 14 | 抽拉管 | 12125110000080 | 1 | 1500 | 尼龙 |
| 13 | 抽拉接头 | 12114101001064 | 1 | $\phi 19 \times 70$ | POM |
| 12 | 固定套 | 121121050000871 | 1 | $\phi 22 \times 51$ | POM |
| 11 | 弯管 | 12125101000448 | 1 | $\phi 24 \times 249$ | SUS304 |
| 10 | 固定套 | 121121050000870 | 1 | $\phi 22 \times 30$ | NBR |
| 9 | O型圈 | 12102101000169 | 2 | $\phi 22 \times 2.5$ (旧料号R5R506N) | NBR |
| 8 | 接头 | 12114101001063 | 1 | $M22 \times 1 \times 53$ | HPB59-T |
| 7 | 硅胶装饰盖 | 12113101000400 | 1 | $\phi 7 \times 3$ (旧料号F2R3001N) | |
| 6 | 螺丝 | 12101101000110 | 1 | $M5 \times 5$ (内六角平头) | SUS304 |
| 5 | 把手 | 12124101000678 | 1 | $\phi 43 \times 106 \times 30$ | ZNAL4 |
| 4 | 塑料装饰盖 | 12113111000037 | 1 | $\phi 41.2 \times M37 \times 1.25$ (旧料号F2S00001CP) | ABS |
| 3 | 压盖 (1176 压盖) | 12101102000217 | 1 | $M37 \times 1.25 \times 12$ (旧料号L3T021N) | HPB59-T |
| 2 | $\phi 35$ 平脚阀芯 | 12128101000011 | 1 | $\phi 35 \times 56.1$ (旧料号X1S002N) | |
| 1 | 本体 | 12127102000099 | 1 | $\phi 45 \times 140$ | HBI58-T |
| 序号 | 零件名称 | 零件料号 | 用量 | 规格 | 材质 |

*---表示重要尺寸 未注尺寸公差按下表

| | | | | |
|------|------------|------------|-----------------------|------------|
| 基本尺寸 | 0-6 | 6-30 | 30-120 | 120-400 |
| 公差值 | ± 0.10 | ± 0.20 | ± 0.30 | ± 0.50 |
| 1:7 | A | 2.35kg | 8.68dm ² | GG (枪灰色) |
| 比例 | 版次 | 净重量 | 电镀面积 | 表面处理 |
| 物料来源 | | | 佛山市法恩洁具有限公司 | |
| P | | | FOSHAN CITY FAENZA | |
| | | | SANITARY WARE CO.,LTD | |

| | | | | | |
|----|-----|-------|------|------|----------------|
| 设计 | 李赛赛 | 标准化 | | 料号 | 51103106000066 |
| 校对 | | 审核 | | 零件名称 | 单把单孔菜盆龙头-装配图 |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 更改内容 | 更改人 | 更改日期 |
| 工艺 | | 核准 | | 产品型号 | F5A9069GG |