|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **零件名称** | 单位 | 终端客户报价 | 备注 |
| 1 | 滑块 | 个 | ¥373.00 | （血滤机） |
| 2 | 单向阀 | 个 | ¥172.00 |  |
| 3 | 带状轴承 | 个 | ¥88.00 |  |
| 4 | 密封圈 | 个 | ¥345.00 |  |
| 5 | 密封圈 | 个 | ¥172.00 |  |
| 6 | 单向阀 | 个 | ¥257.00 |  |
| 7 | 单向阀 | 个 | ¥257.00 |  |
| 8 | 密封圈 | 个 | ¥192.00 |  |
| 9 | 电机 | 个 | ¥1,158.00 |  |
| 10 | 透析器夹子侧白色塑料夹 | 个 | ¥56.00 |  |
| 11 | 机器内压力传感器保护罩 | 个 | ¥166.00 |  |
| 12 | 电磁阀标签红 | 个 | ¥1,073.00 |  |
| 13 | 电磁阀标签绿 | 个 | ¥1,680.00 |  |
| 14 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥56.00 |  |
| 15 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥85.00 |  |
| 16 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥56.00 |  |
| 17 | 热敏电阻400 | 个 | ¥1,999.00 |  |
| 18 | 热敏电阻800 | 个 | ¥1,757.00 |  |
| 19 | 旁路过滤网芯 |  | ¥26.00 |  |
| 20 | 袖带欧姆龙 |  | ¥1,528.00 |  |
| 21 | 浮子开关组件 |  | ¥1,437.00 |  |
| 22 | 采样口组件 | 个 | ¥480.00 |  |
| 23 | 压力接头 |  | ¥936.00 |  |
| 24 | 软管接头(置换液口) | 个 | ¥3,402.00 |  |
| 25 | 罩盖(透明)原液吸管清洗口盖子 | 个 | ¥56.00 |  |
| 26 | 阀座(旁路模块) | 个 | ¥565.00 |  |
| 27 | 阀座(SV3+PT1),无电极 | 个 | ¥137.00 |  |
| 28 | PCB(压力传感器) |  | ¥797.00 |  |

、

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **零件名称** | 单位 | 终端客户报价 | 备注 |
| 1 | 滑块 | 个 | ¥373.00 | （血透机） |
| 2 | 单向阀 | 个 | ¥172.00 |  |
| 3 | 带状轴承 | 个 | ¥88.00 |  |
| 4 | 密封圈 | 个 | ¥345.00 |  |
| 5 | 密封圈 | 个 | ¥172.00 |  |
| 6 | 单向阀 | 个 | ¥257.00 |  |
| 7 | 单向阀 | 个 | ¥257.00 |  |
| 8 | 密封圈 | 个 | ¥192.00 |  |
| 9 | 电机 | 个 | ¥1,158.00 |  |
| 10 | 透析器夹子侧白色塑料夹 | 个 | ¥56.00 |  |
| 11 | 机器内压力传感器保护罩 | 个 | ¥166.00 |  |
| 12 | 电磁阀标签红 | 个 | ¥1,073.00 |  |
| 13 | 电磁阀标签绿 | 个 | ¥1,680.00 |  |
| 14 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥56.00 |  |
| 15 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥85.00 |  |
| 16 | 干粉桶O型圈 | 个 | ¥56.00 |  |
| 17 | 热敏电阻400 | 个 | ¥1,999.00 |  |
| 18 | 热敏电阻800 | 个 | ¥1,757.00 |  |
| 19 | 旁路过滤网芯 |  | ¥26.00 |  |
| 20 | 袖带欧姆龙 |  | ¥1,528.00 |  |
| 21 | 浮子开关组件 |  | ¥1,437.00 |  |
| 22 | 采样口组件 | 个 | ¥480.00 |  |
| 23 | 压力接头 |  | ¥936.00 |  |
| 24 | 软管接头(置换液口) | 个 | ¥3,402.00 |  |
| 25 | 罩盖(透明)原液吸管清洗口盖子 | 个 | ¥56.00 |  |
| 26 | 阀座(旁路模块) | 个 | ¥565.00 |  |
| 27 | 阀座(SV3+PT1),无电极 | 个 | ¥137.00 |  |
| 28 | PCB(压力传感器) |  | ¥797.00 |  |