**附件《设备清单及技术参数》**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 法兰球阀 DN32 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 4 |
| 2 | 法兰球阀 DN20 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 4 |
| 3 | 止回阀 DN125 | 碳钢，国标 | 个 | 2 |
| 4 | 法兰球阀（排污阀） DN50 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |
| 5 | 角式除污器 DN150 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 1 |
| 6 | 法兰球阀 DN50 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 3 |
| 7 | 角式除污器 DN100 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 1 |
| 8 | 过滤器 DN125 | 过滤精度：18-30目/㎠；壳体材质：碳钢；滤芯材质：不锈钢；连接方式：法兰；工作温度：110℃；公称压力：PN≤1.7Mpa；需带配套法兰片及螺栓 | 个 | 2 |
| 9 | 法兰球阀 DN40 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |
| 10 | 法兰止回阀 DN32 | 碳钢，国标 | 个 | 2 |
| 11 | 涡轮法兰球阀 DN125 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 4 |
| 12 | 涡轮法兰球阀 DN80 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧11mm | 个 | 1 |
| 13 | 涡轮法兰球阀 DN150 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 7 |
| 14 | 涡轮法兰球阀 DN100 | 阀体：碳钢St37.0，Q235B或 Q345R及更好的材料和工艺 球体：采用AISI 304不锈钢空心球。 阀杆：不锈钢304 轴承：不锈钢阀座密封材质：碳强化特氟龙 PTFE，20%C，有效密封面宽度DN250≧6mm，DN300≧10.5mm，DN350≧17mm | 个 | 7 |

