|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 螺旋保温钢管 | 720\*10 | 米 | 630 |  |  | 钢管标准SY/T5037.螺旋钢管上公差 |
| 2 | 螺旋保温钢管 | 630\*8 | 米 | 68 |  |  | 保温层厚53.9mm 聚乙烯厚11.1mm螺旋管上公差 |
| 3 | 螺旋保温钢管 | 426\*7 | 米 | 754 |  |  | 钢管标准GB/T9711  螺旋钢管上公差 |
| 4 | 螺旋保温钢管 | 325\*7 | 米 | 1556 |  |  | 钢管标准SY/T5037，  螺旋钢管上公差 |
| 5 | 螺旋保温钢管 | 273\*6 | 米 | 30 |  |  | 钢管标准GB/T9711  螺旋钢管上公差 |
| 6 | 螺旋保温钢管 | 219\*6 | 米 | 228 |  |  | 钢管标准GB/T9711  螺旋钢管上公差 |
| 7 | 直埋保温钢管钢20 | 133\*4.5 | 米 | 120 |  |  | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料 |
| 8 | 直埋保温钢管钢20 | 89\*4 | 米 | 48 |  |  | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料 |
| 9 | 直埋保温钢管 | 57\*3.5 | 米 | 168 |  |  | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料 |
| 10 | 保温弯头 | 630\*8 | 个 | 2 |  |  | 90°1.5D |
| 11 | 保温弯头 | 630\*8 | 个 | 2 |  |  | 74°2.5D |
| 12 | 保温弯头 | 720\*10 | 个 | 2 |  |  | 90°4D |
| 13 | 保温弯头 | 720\*10 | 个 | 4 |  |  | 10°20D |
| 14 | 套筒补偿器 | DN700 | 个 | 1 |  |  | 补偿量350 |
| 15 | 套筒补偿器 | DN700 | 个 | 1 |  |  | 补偿量150 |
| 16 | 保温固定节 | DN700 | 个 | 2 |  |  |  |
| 17 | 保温弯头 | 325\*8 | 个 | 4 |  |  | 90°1.5D |
| 18 | 保温弯头 | 325\*8 | 个 | 4 |  |  | 90°4D |
| 19 | 保温弯头 | 325\*8 | 个 | 4 |  |  | 90°8D |
| 20 | 保温弯头 | 325\*8 | 个 | 4 |  |  | 90°20D |
| 21 | 保温弯头 | 325\*8 | 个 | 4 |  |  | 90°80D |
| 22 | 保温弯头 | DN400 | 个 | 4 |  |  | 3°30D |
| 23 | 保温弯头 | DN250 | 个 | 2 |  |  | 90°1.5D |
| 24 | 保温弯头 | DN200 | 个 | 4 |  |  | 90°1.5D |
| 25 | 保温弯头 | DN200 | 个 | 2 |  |  | 90°4D |
| 26 | 异径三通 DN400x400x250 |  | 个 | 2 |  |  | 主管壁厚11mm 支管壁厚9mm |
| 27 | 无缝异径三通 DN400x400x200 |  | 个 | 2 |  |  | 主管壁厚9mm 支管壁厚8mm |
| 28 | 异径接头 DN600\*400 |  | 个 | 2 |  |  | 主管壁厚10mm 支管壁厚9mm |
| 29 | 保温异径三通 | 400\*300\*8 | 个 | 4 |  |  | / |
| 30 | 保温大小头 | 300\*200\*8 | 个 | 4 |  |  | / |
| 31 | 碳钢球阀 | 200 | 套 | 4 |  |  | 成套 |
| 32 | 无缝钢管 | 57\*4 | 米 | 6 |  |  | / |
| 33 | 离心玻璃棉 |  | m³ | 0.05 |  |  | / |
| 34 | 玻璃丝布 |  | ㎡ | 2.42 |  |  | / |
| 35 | 碳钢球阀 | 50 | 个 | 4 |  |  | / |
| 36 | 弯头 | 50\*4 | 个 | 1 |  |  | / |
| 37 | 合计 |  |  |  |  |  |  |