**采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称** | **型号规格技术参数** | **单位** | **单位限价（元）** | **暂估学期用量** | **总价（元）** |
| 1 | Q235板料钢板加工料 | 70×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 12 | 200 | 2400 |
| 2 | Q235板料钢板加工料 | 90×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 13 | 200 | 2600 |
| 3 | Q235板料钢板加工料 | 110×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 14 | 200 | 2800 |
| 4 | 冷轧钢板料 | 300×200×1.5六面对边平行 | 块 | 15 | 200 | 3000 |
| 5 | 2A12铝板加工料 | 100±0.2×100±0.2×30±0.2 | 块 | 60.95 | 100 | 6095 |
| 6 | 2A12铝板加工料 | 50±0.2×50±0.2×60±0.2 | 块 | 42.75 | 100 | 4275 |
| 7 | 2A12铝棒加工料 | φ40±0.2×60±0.2 | 块 | 18.10 | 100 | 1810 |
| 8 | Q235板料 | 120×85×12磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 58.17 | 50 | 2908.5 |
| 9 | Q235板料 | 70×40×12磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 39.80 | 50 | 1990 |
| 10 | Q235圆棒料 | φ45×10磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 17.59 | 50 | 879.5 |
| 11 | Q235板料 | 37×26×10磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 30.52 | 100 | 3052 |
| 12 | Q235板料 | 32×20×10磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 28.11 | 50 | 1405.5 |
| 13 | Q235圆棒料 | φ12g7×70磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 11.89 | 50 | 594.5 |
| 14 | Q235板料 | 85×22×20磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 35.52 | 50 | 1776 |
| 15 | Q235板料 | 40×30×10磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 30.52 | 50 | 1526 |
| 16 | Q235板料 | 100×80×12磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 47.42 | 50 | 2371 |
| 17 | Q235板料 | 60×25×12磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 30.69 | 100 | 3069 |
| 18 | Q235板料 | 80×22×15磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 31.75 | 50 | 1587.5 |
| 19 | Q235板料 | 50×20×10磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 28.17 | 50 | 1408.5 |
| 20 | Q235板料 | 60×15×12磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 29.47 | 50 | 1473.5 |
| 21 | Q235圆棒料 | φ14×80磨削精料，正公差+0.02 | 块 | 15.58 | 50 | 779 |
| 22 | Q235钢板加工料 | 146×90×8 六面对边平行，相互垂直，正公差+0.2 | 块 | 18.00 | 1120 | 20160 |
| 23 | Q235钢板加工料 | 85×150×8六面对边平行，相互垂直，正公差+0.2 | 块 | 18.00 | 1232 | 22176 |
| 24 | 圆柱销 | φ5g6×20 | 个 | 2.50 | 168 | 420 |
| 25 | 圆柱销 | φ6g6×20 | 个 | 3.00 | 100 | 300 |
| 26 | 2A12铝板加工料 | 80±0.1×80±0.1×20±0.1 | 块 | 40.05 | 800 | 32040 |
| 27 | 2A12铝板加工料 | 90±0.1×90±0.1×20±0.1 | 块 | 44.98 | 500 | 22490 |
| 28 | 45#钢板加工料 | 80±0.1×80±0.1×20±0.1 | 块 | 32.66 | 423 | 13815.18 |
| 29 | 45#钢板加工料 | 90±0.1×90±0.1×20±0.1 | 块 | 35.69 | 1000 | 35690 |
| 30 | 2A12铝板加工料 | 50±0.1×80±0.1×40±0.1 | 块 | 39.17 | 1000 | 39170 |
| 31 | 45#钢板加工料 | 85±0.2×35±0.2×35±0.2 | 块 | 30.23 | 70 | 2116.1 |
| 32 | 45#钢板加工料 | 105±0.2×85±0.2×25±0.2 | 块 | 40.35 | 70 | 2824.5 |
| 33 | 45#钢板加工料 | 55±0.2×45±0.2×40±0.2 | 块 | 29.58 | 49 | 1449.42 |
| 34 | 45#钢板加工料 | 140±0.2×140±0.2×40±0.2 | 块 | 81.85 | 63 | 5156.55 |
| 35 | 2A12铝板加工料 | 140±0.2×140±0.2×40±0.2 | 块 | 110.20 | 63 | 6942.6 |
| 36 | 45#圆钢加工料 | φ50±0.15×90±0.15 | 段 | 28.00 | 1800 | 50400 |
| 37 | 45#圆钢加工料 | φ50±0.15×60±0.15 | 段 | 25.57 | 540 | 13807.8 |
| 38 | 45#圆钢加工料 | φ35±0.15×92±0.15 | 段 | 18.72 | 85 | 1591.2 |
| 39 | 45#圆钢加工料 | φ60±0.15×150±0.15 | 段 | 47.35 | 120 | 5682 |
| 40 | 45#圆钢加工料 | φ60±0.15×120±0.15 | 段 | 37.89 | 120 | 4546.8 |
| 41 | 45#圆钢加工料 | φ60±0.15×95±0.15 | 段 | 31.76 | 120 | 3811.2 |
| 42 | 45#圆钢加工料 | φ60±0.15×65±0.15 | 段 | 25.14 | 120 | 3016.8 |
| 43 | 45#圆钢加工料 | φ50±0.15×150±0.15 | 段 | 33.89 | 2600 | 88114 |
| 44 | 45#圆钢加工料 | φ30±0.15×100±0.15 | 段 | 18.00 | 1813 | 32634 |
| 45 | 45#圆钢加工料 | φ52±0.20×74±0.2 | 段 | 28.85 | 70 | 2019.5 |
| 46 | 45#圆钢加工料 | φ40±0.20×45±0.2 | 段 | 15.82 | 70 | 1107.4 |
| 47 | 45#圆钢加工料 | φ40±0.20×42±0.2 | 段 | 15.82 | 70 | 1107.4 |
| 48 | 2A12铝板加工料 | 220±0.05×110±0.05×10±0.05（大炮） | 块 | 67.27 | 50 | 3363.5 |
| 49 | 2A12铝板加工料 | 120±0.05×100±0.05×20±0.05（摩天轮） | 块 | 55.63 | 14 | 778.82 |
| 50 | 2A12铝棒加工料 | ∅70±0.2×50±0.2 | 根 | 33.04 | 14 | 462.56 |
| 51 | 2A12铝棒加工料 | ∅20±0.2×110±0.2 | 根 | 17.42 | 14 | 243.88 |
| 52 | 2A12铝棒加工料 | ∅12±0.2×60±0.2 | 根 | 13.85 | 14 | 193.9 |
| 53 | 2A12铝棒加工料 | ∅20±0.2×280±0.2 | 根 | 22.96 | 14 | 321.44 |
| 54 | 2A12铝棒加工料 | ∅65±0.2×280±0.2 | 根 | 100.95 | 14 | 1413.3 |
| 55 | 2A12铝棒加工料 | ∅32±0.2×500±0.2 | 根 | 54.07 | 14 | 756.98 |
| 56 | 2A12铝棒加工料 | ∅8±0.2×1000±0.2 | 根 | 19.18 | 14 | 268.52 |
| 57 | 2A12铝板加工料 | 150±0.2×100±0.2×20±0.2 | 块 | 64.39 | 20 | 1287.8 |
| 58 | 2A12铝棒加工料 | Ø55±0.05×45±0.05（（斯特林）曲轴平衡块） | 根 | 21.08 | 10 | 210.8 |
| 59 | 2A12铝板加工料 | 145±0.2×85±0.2×20±0.2（底板） | 块 | 49.75 | 5 | 248.75 |
| 60 | 2A12铝棒加工料 | Ø115±0.2×30±0.2（叶片） | 根 | 41.02 | 5 | 205.1 |
| 61 | 2A12铝板加工料 | 45±0.2×20±0.2×90±0.2（飞轮支架） | 块 | 29.17 | 10 | 291.7 |
| 62 | 2A12铝板加工料 | 30±0.2×15±0.2×55±0.2（滑块） | 块 | 21.29 | 5 | 106.45 |
| 63 | 2A12铝棒加工料 | Ø35±0.05×45±0.05（活塞1） | 根 | 21.92 | 5 | 109.6 |
| 64 | 2A12铝棒加工料 | Ø35±0.05×40±0.05（活塞2） | 根 | 14.92 | 5 | 74.6 |
| 65 | 2A12铝板加工料 | 80±0.05×15±0.05×20±0.05（连杆） | 块 | 21.33 | 5 | 106.65 |
| 66 | 2A12铝棒加工料 | Ø8±0.05×90±0.05（连杆2） | 根 | 10.58 | 5 | 52.9 |
| 67 | 2A12铝棒加工料 | Ø70±0.05×70±0.05（气缸1） | 根 | 35.96 | 5 | 179.8 |
| 68 | 2A12铝棒加工料 | Ø80±0.05×80±0.05（气缸2） | 根 | 47.79 | 5 | 238.95 |
| 69 | 2A12铝板加工料 | 135±0.2×65±0.2×20±0.2（气缸支架） | 块 | 41.05 | 5 | 205.25 |
| 70 | 2A12铝棒加工料 | Ø50±0.2×40±0.2（导套） | 块 | 18.38 | 5 | 91.9 |
| 71 | 2A12铝棒加工料 | Ø20±0.2×70±0.2（小轴） | 根 | 12.88 | 10 | 128.8 |
| 72 | 2A12铝棒加工料 | Ø115±0.2×28±0.2（飞轮） | 根 | 36.58 | 5 | 182.9 |
| 73 | 2A12铝棒加工料 | Ø8±0.2×70±0.2（圆柱销） | 根 | 10.46 | 5 | 52.3 |
| 74 | 45#圆钢加工料 | φ70±0.2×120±0.2 | 段 | 36.49 | 63 | 2298.87 |
| 75 | 2A12铝棒加工料 | φ35±0.2×58±0.2 | 段 | 15.91 | 86 | 1368.26 |
| 76 | 2A12 T4铝板加工料 | 100±0.05×150±0.05×50±0.05 | 块 | 102.79 | 421 | 43274.59 |
| 77 | 45#圆钢加工料 | ф80±0.2×150±0.2 | 段 | 52.19 | 70 | 3653.3 |
| 78 | 45#圆钢加工料 | ф100±0.2×160±0.2 | 段 | 83.55 | 70 | 5848.5 |
| 79 | 6061铝棒加工料 | ф80±0.2×150±0.2 | 段 | 83.92 | 70 | 5874.4 |
| 80 | 6061铝棒加工料 | ф100±0.2×160±0.2 | 段 | 121.95 | 70 | 8536.5 |
| 81 | Q235板料 | 130×90×8 | 块 | 9.8 | 1008 | 9878.4 |
| 82 | Q235板料 | 130×90×10 | 块 | 18 | 3370 | 60660 |
| 83 | Q235板料 | 130×90×12 | 块 | 17 | 1500 | 25500 |
| 84 | Q235板料 | 130×90×6 | 块 | 8 | 1500 | 12000 |
| 85 | 45圆钢 | Φ40×400 | 根 | 25 | 30 | 750 |
| 86 | 圆柱销 | φ5g7×70 | 根 | 1 | 284 | 284 |
| 87 | 圆柱销 | φ6g7×70 | 根 | 2 | 524 | 1048 |
| 88 | 圆柱销 | φ5g7×20 | 根 | 1 | 284 | 284 |
| 89 | 圆柱销 | φ6g7×20 | 根 | 1 | 884 | 884 |
| 90 | 圆柱销 | φ10g7×25 | 根 | 3 | 226 | 678 |
| 91 | 圆柱销 | φ8g7×25 | 根 | 3 | 904 | 2712 |
| 92 | 圆柱销 | φ16h7×80 | 根 | 8 | 120 | 960 |
| 93 | 圆柱销 | φ8h8×20 | 根 | 2 | 240 | 480 |
| 94 | 圆柱销 | φ16h7×70 | 根 | 8 | 240 | 1920 |
| 95 | Q235钢板加工料 | 110×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 14 | 900 | 12600 |
| 96 | Q235钢板加工料 | 90×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 快 | 13 | 900 | 11700 |
| 97 | Q235钢板加工料 | 70×80×10六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 12 | 2000 | 24000 |
| 98 | 45#冷拉方钢 | 22×22×115 | 根 | 13 | 320 | 4160 |
| 99 | 冷轧钢板料 | 300×200×1.5六面对边平行 | 块 | 15 | 900 | 13500 |
| 100 | Q235钢板加工料 | 1500×500×12六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角2mm | 块 | 660 | 60 | 39600 |
| 101 | Q235钢板加工料 | 1500×500×5六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 450 | 40 | 18000 |
| 102 | Q235钢板加工料 | 1500×500×3六面对边平行，相互垂直，四边角45°倒角1mm | 块 | 390 | 40 | 15600 |

注：清单中采购数量仅为暂估数量，具体采购种类及数量以采购人实际采购为准。