**2020年11月份东风模具冲压技术有限公司模具分公司**

**不良库存积压机电热备件招标竞拍出售通告**

东风模具冲压技术有限公司模具分公司现拟对一批不良库存积压机电热备件进行招标竞拍出售。为体现公开、公平、公正的原则，现将有关物资招标出售事项通告如下：

1. **不良库存积压机电热备件招标竞拍明细----(存放地：东风模冲模具分公司 湖北省十堰市)**

**A、机械备件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 型号 | 规格 | 计量单位 | 库存数 |
| 1 | 润滑油泵 |  | C620\_1B\_16001 | 个 | 6 |
| 2 | 电控滑阀 |  | Q24D2H\_15 | 个 | 2 |
| 3 | 调速伐 |  | Q\_63B | 个 | 1 |
| 4 | 电动单向调速阀 |  | QAE\_F60\_1A | 个 | 1 |
| 5 | 双联齿轮 | 502121 | Z35 | 个 | 3 |
| 6 | 内齿圈 | S119\_72 | 15T | 个 | 1 |
| 7 | 内齿圈 | S127\_71 | 15T | 个 | 1 |
| 8 | 内齿圈 | CZ250.1\_7 | 30T | 个 | 1 |
| 9 | 内齿圈 | CZ345.1\_7 | 30T | 个 | 1 |
| 10 | 蜗轮轴 | 3016 | 1250T | 个 | 2 |
| 11 | 活塞杆 | 6115 | J2\_010D | 个 | 1 |
| 12 | 伞齿轮 | 3107 | 1250T | 个 | 3 |
| 13 | 伞齿轮 | 3114 | 1250T | 个 | 2 |
| 14 | 人字齿轮 | 2407 | J2\_010D | 个 | 2 |
| 15 | 蜗轮 | 3025 | 1250T | 个 | 2 |
| 16 | 蜗轮 | 3214 | J2\_010D | 个 | 1 |
| 17 | 蜗轮(\_) | 3214 | J2\_010D | 个 | 3 |
| 18 | 蜗轮 | 3029A | J2\_010D | 个 | 6 |
| 19 | 蜗轮(\_) | 3029A | J2\_010D | 个 | 3 |
| 20 | 蜗轮 | 3035 | J31\_400 | 个 | 3 |
| 21 | 蜗杆 | 3035 | J2\_010D | 个 | 1 |
| 22 | 蜗杆 | 3046 | J2\_010D | 个 | 3 |
| 23 | 蜗杆 | 3205 | J2\_010D | 个 | 2 |
| 24 | 蜗杆 | 3212 | J2\_010D | 个 | 4 |
| 25 | 蜗杆 | 3032 | J31\_400 | 个 | 1 |
| 26 | 蜗杆 | 3040 | J31\_400 | 个 | 2 |
| 27 | 减压伐 |  | J\_10B | 个 | 1 |
| 28 | 破裂板 | J31 | 1250T | 块 | 2 |
| 29 | 叶片泵 | YB-D-10 | 1000T | 台 | 1 |
| 30 | 减压阀 | 4WE6H61B/CJ24N9Z4 | 1000T | 个 | 1 |
| 31 | 调压伐膜片 |  | J2\_010D | 个 | 17 |
| 32 | 铜套 | 5005 | J2\_010D | 个 | 4 |
| 33 | 凸轮 | 2206 | J2\_010D | 个 | 4 |
| 34 | 凸轮 | 2207 | J2\_010D | 个 | 4 |
| 35 | 凸轮 | 2209 | J2\_010D | 个 | 4 |
| 36 | 凸轮 | 6002B | J23\_63 | 个 | 2 |
| 37 | 凸轮 | 9001B | J23\_63 | 个 | 6 |
| 38 | 凸轮轴 | 9002B | J23\_63 | 个 | 7 |
| 39 | 凸轮 | 9001 | JA23\_40 | 个 | 1 |
| 40 | 凸轮板 | 5017 | JA23\_40 | 个 | 2 |
| 41 | 滤油器 |  | JGB4\_4\_117 | 个 | 2 |
| 42 | 弹黄 | 5\*55\*98 | J31\_400 | 个 | 9 |
| 43 | 弹黄 | 6\*32\*90 | J31\_400 | 个 | 12 |
| 44 | 压簧 | 12\*71\*122 | 1250T | 个 | 5 |
| 45 | 压黄 | 8\*72\*180 | 1250T | 个 | 20 |
| 46 | 法兰盘 | 4021 | JA21\_35 | 个 | 1 |
| 47 | 密封环压环 | 2110 | J2\_010D | 个 | 1 |
| 48 | 高压伐 |  | 6KF\_1a | 个 | 1 |
| 49 | 三联齿轮 | 119 | T42100 | 个 | 1 |
| 50 | 主轴检查棒 | 2205 | T4163 | 个 | 2 |
| 51 | 弹簧钢带 |  | T454031 | 个 | 1 |
| 52 | 滤油器 | HYY44\_2G3 | M7150A | 个 | 1 |
| 53 | 活塞 | 34\_319a | M7150A | 个 | 2 |
| 54 | 活塞 | 51/\_100 | M7150A | 个 | 1 |
| 55 | 活塞 | 51\_2\_300 | M7150A | 个 | 2 |
| 56 | 蜗杆 | 38\_305 | M7150A | 个 | 1 |
| 57 | 蜗轮 | 38\_200 | M7150A | 个 | 1 |
| 58 | 齿轮 | 6183 | X62W | 个 | 3 |
| 59 | 牛皮垫 | 386 | X62W | 个 | 75 |
| 60 | 三联齿轮 | 372A | X62W | 件 | 1 |
| 61 | 刻度盘 | 31/90\*120 | X62W | 个 | 1 |
| 62 |  |  |  |  | 80 |
| 63 | 尾座套筒 | K62\_3\_71 | C620\_3 | 个 | 4 |
| 64 | 聚胺脂油封 |  | D70 | 个 | 5 |
| 65 | 油封 | 25\*40 | V型 | 个 | 1 |
| 66 | 油封 |  | 非标 | 个 | 4 |
| 67 | 密封圈 |  | 冷饮机专用 | 个 | 9 |
| 68 | 油封 | 150\*6 |  | 件 | 4 |
| 69 | 油封 | 210\*8.6 |  | 件 | 3 |
| 70 | 油封 | 220\*190\*20 |  | 个 | 1 |
| 71 | 油封 | 235\*198\*25 |  | 个 | 3 |
| 72 | 油封 | 255\*205\*20 |  | 个 | 2 |
| 73 | 油封 | 300\*260\*20 |  | 个 | 1 |
| 74 | 油封 | 34\*44\*6 |  | 个 | 5 |
| 75 | 油封 | 40\*62\*12 |  | 件 | 8 |
| 76 | 油封 | 95\*125 |  | 件 | 4 |
| 77 | 聚四氟油封挡圈 |  | D45x51x2 | 个 | 8 |
| 78 | 聚四氟油封挡圈 |  | d51x63x2 | 个 | 6 |
| 79 | 密封圈 |  | J2\_010D\_6109A | 个 | 3 |
| 80 | 密封圈 |  | J2\_05D\_2114 | 个 | 1 |
| 81 | 密封圈 | Φ560 | J2G51\_2 | 个 | 3 |
| 82 | 密封圈 | Φ670 | J2G51\_8 | 个 | 3 |
| 83 | 密封套 | 2126 | J31\_400 | 个 | 1 |
| 84 | 密封圈 | 20\*32\*8 | Y | 个 | 14 |
| 85 | 油封 | 1010\*1040\*18 | Y | 个 | 1 |
| 86 | 油封 | 36\*50\*7 | Y | 个 | 48 |
| 87 | 油封 | 63\*51\*15 | YXD | 个 | 7 |
| 88 | 油封 | 240\*280\*20 | Y400T专用 | 个 | 4 |
| 89 | 油封 | 380\*420\*18 | Y400专用 | 个 | 6 |
| 90 | 聚胺脂油封 | 270\*300\*15 | V | 个 | 38 |
| 91 | 油封 | Φ320 | Y孔用 | 个 | 3 |
| 92 | 骨架油封 | 25\*45\*10 |  | 个 | 1 |
| 93 | 聚氨脂油封 |  | D51x63x14 | 个 | 4 |
| 94 | 密封圈 | 40\*60\*10 |  | 个 | 2 |
| 95 | 密封圈 | Y150\*180\*15 |  | 个 | 6 |
| 96 | 密封圈 | Φ75\*90\*10 |  | 个 | 5 |
| 97 | 油封 | 140\*125 |  | 个 | 2 |
| 98 | 油封 | 16\*3.1 |  | 个 | 7 |
| 99 | 油封 | 180\*210\*16 |  | 个 | 2 |
| 100 | 油封 | 194.5\*8.6 |  | 个 | 4 |
| 101 | 油封 | 31\*3.5 |  | 件 | 1 |
| 102 | 油封 | 42\*62\*12 |  | 个 | 4 |
| 103 | 油封 | 502\*528\*15 |  | 个 | 1 |
| 104 | 油封 | 66\*3.5 |  | 件 | 1 |
| 105 | 油封 | 670\*8.6 |  | 个 | 2 |
| 106 | 油封 | 752\*778\*15 |  | 个 | 1 |
| 107 | 油封 |  |  | 套 | 2 |
| 108 | 油封 |  | 08# | 个 | 60 |
| 109 | O型圈 | 105\*3.1 |  | 个 | 5 |
| 110 | 油封 | 390\*430\*20 | 1\_151\_3 | 个 | 7 |
| 111 | 油封 | 180\*220\*17 | 1\_152 | 个 | 9 |
| 112 | 油封 | 260\*310\*17 | 1\_153 | 个 | 6 |
| 113 | 油封 | 235\*285\*20 | 1\_198 | 个 | 1 |
| 114 | 油封 | 400\*460\*20 | 1\_240\_4 | 个 | 2 |
| 115 | 油封 | 270\*320\*20 | 1\_243\_3 | 个 | 2 |
| 116 | 油封 | 300\*350\*15 | 1\_650 | 个 | 2 |
| 117 | 油封 | 290\*340\*15 | 1\_659 | 个 | 3 |
| 118 | O型圈 | 180\*3.1 |  | 个 | 2 |
| 119 | O型圈 | 190\*3.1 |  | 个 | 4 |
| 120 | 密封圈 | 6109 | 315T | 个 | 2 |
| 121 | 骨架油封 | MGB1420 | 3C702 | 个 | 3 |
| 122 | 聚氨脂油封 | Φ30 |  | 个 | 6 |
| 123 | 聚氨脂油封 | Φ30 |  | 个 | 2 |
| 124 | 聚胺脂油封 |  | YA320 | 个 | 10 |
| 125 | 油封 | 100\*5 | G51\_2 | 个 | 4 |
| 126 | 油封 | 100\*5.7 | G51\_2 | 个 | 16 |
| 127 | 油封 | 105\*5 | G51\_2 | 个 | 8 |
| 128 | 油封 | 110\*5 | G51\_2 | 个 | 1 |
| 129 | 油封 | 115\*3.1. | G51\_2 | 个 | 19 |
| 130 | 油封 | 140\*5.7 | G51\_2 | 个 | 8 |
| 131 | 油封 | 15\*2.4 | G51\_2 | 个 | 42 |
| 132 | 油封 | 165\*5.7 | G51\_2 | 个 | 3 |
| 133 | 油封 | 60\*3.1 | G51\_2 | 件 | 3 |
| 134 | 油封 | 75\*5 | G51\_2 | 个 | 6 |
| 135 | 油封 | 80\*5 | G51\_2 | 个 | 6 |
| 136 | 油封 | 16\*30 | G51\_3 | 个 | 1 |
| 137 | 油封 | 20\*35 | G51\_3 | 个 | 4 |
| 138 | 油封 | 30\*45 | G51\_3 | 个 | 10 |
| 139 | 油封 | 35\*55 | G51\_3 | 个 | 2 |
| 140 | 油封 | 40\*60 | G51\_3 | 个 | 2 |
| 141 | 油封 | 45\*65 | G51\_3 | 个 | 10 |
| 142 | 油封 | 30\*45\*10 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 143 | 油封 | 50\*70\*12 | G51\_4 | 个 | 6 |
| 144 | 油封 | 75\*100\*12 | G51\_4 | 个 | 9 |
| 145 | 油封 | 450\*490\*20 | G51\_8 | 个 | 1 |
| 146 | O型圈 | 17\*3.5 | O | 个 | 10 |
| 147 | O型圈 | 35\*3 | O | 个 | 10 |
| 148 | 密封圈 | 50\*70\*10 |  | 个 | 3 |
| 149 | 油封 | 2B702 . |  | 个 | 1 |
| 150 | 油封 | 100\*120\*10 | Y | 个 | 16 |
| 151 | 油封 | 105\*125\*10 | Y | 个 | 8 |
| 152 | 油封 | 50\*70\*10 | Y | 个 | 16 |
| 153 | 星型圈 | QRAR4115A-N7004 |  | 个 | 2 |
| 154 | 骨架油封 | 80×105×12 |  | 个 | 6 |
| 155 | 星形圈 |  | QRAR04217-N7004 | 个 | 4 |
| 156 | 油封 | 100×120×12 |  | 个 | 20 |
| 157 | 油封 | 105×125×12 |  | 个 | 20 |
| 158 | 密封圈 |  | YA415 | 个 | 2 |
| 159 | 密封圈 |  | JA400 | 个 | 2 |
| 160 | O型圈 | 13\*1.5 |  | 个 | 15 |
| 161 | 骨架油封 | 30\*50\*10 |  | 个 | 2 |
| 162 | 进口油封 | 80\*68\*17 |  | 个 | 4 |
| 163 | 进口油封 | 53\*45\*13(5) |  | 个 | 4 |
| 164 | O型圈 | 130\*5.7 | O | 个 | 8 |
| 165 | O型圈 | d15\*2.4 |  | 个 | 20 |
| 166 | PU管 | 10\*6.5 |  | 米 | 62 |
| 167 | 聚胺脂油封 | Φ35 |  | 个 | 2 |
| 168 | 聚胺脂油封 |  | D45x53x10 | 个 | 1 |
| 169 | 密封圈 |  | DM2\_01 | 个 | 2 |
| 170 | 密封圈 |  | DM2\_02 | 个 | 2 |
| 171 | 油封 | 100\*3.1 | G51\_2 | 个 | 6 |
| 172 | 油封 | 110\*3.1 | G51\_2 | 个 | 7 |
| 173 | 油封 | 110\*5.7 | G51\_2 | 个 | 9 |
| 174 | 油封 | 115\*5.7 | G51\_2 | 个 | 8 |
| 175 | 油封 | 120\*3.1 | G51\_2 | 个 | 7 |
| 176 | 油封 | 130\*6 | G51\_2 | 个 | 7 |
| 177 | 油封 | 135\*5.7 | G51\_2 | 个 | 10 |
| 178 | 油封 | 145\*3.1 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 179 | 油封 | 152\*5.7 | G51\_2 | 个 | 11 |
| 180 | 油封 | 18\*2.5 | G51\_2 | 个 | 12 |
| 181 | 油封 | 185\*6. | G51\_2 | 个 | 4 |
| 182 | 油封 | 190\*5.7 | G51\_2 | 个 | 7 |
| 183 | 油封 | 205\*8.6 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 184 | 油封 | 24\*3.1 | G51\_2 | 件 | 2 |
| 185 | 油封 | 240\*6. | G51\_2 | 个 | 6 |
| 186 | 油封 | 28\*4 | G51\_2 | 个 | 21 |
| 187 | 油封 | 32\*3.1 | G51\_2 | 件 | 2 |
| 188 | 油封 | 32\*4 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 189 | 油封 | 330\*8.6 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 190 | 油封 | 35\*4.6 | G51\_2 | 个 | 15 |
| 191 | 油封 | 40\*3.1 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 192 | 油封 | 416\*6 | G51\_2 | 个 | 9 |
| 193 | 油封 | 50\*3.1 | G51\_2 | 个 | 1 |
| 194 | 油封 | 548\*6 | G51\_2 | 个 | 9 |
| 195 | 油封 | 55\*3.1 | G51\_2 | 个 | 4 |
| 196 | 油封 | 55\*5.7 | G51\_2 | 个 | 20 |
| 197 | 油封 | 560\*8.6 | G51\_2 | 个 | 3 |
| 198 | 油封 | 576\*8 | G51\_2 | 个 | 3 |
| 199 | 油封 | 60\*4 | G51\_2 | 个 | 6 |
| 200 | 油封 | 650\*6 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 201 | 油封 | 653\*8.6 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 202 | 油封 | 670\*8.6 | G51\_2 | 个 | 2 |
| 203 | 油封 | 70\*5 | G51\_2 | 个 | 11 |
| 204 | 油封 | 75\*3.1 | G51\_2 | 个 | 13 |
| 205 | 油封 | 8\*1.8 | G51\_2 | 件 | 3 |
| 206 | 油封 | 8\*3 | G51\_2 | 件 | 17 |
| 207 | 油封 | 80\*3.1 | G51\_2 | 个 | 46 |
| 208 | 油封 | 800\*8.6 | G51\_2 | 个 | 5 |
| 209 | 油封 | 85\*5 | G51\_2 | 个 | 3 |
| 210 | 油封 | 100\*125 | G51\_3 | 个 | 4 |
| 211 | 油封 | 105\*130 | G51\_3 | 个 | 3 |
| 212 | 油封 | 18\*33 | G51\_3 | 个 | 7 |
| 213 | 油封 | 22\*38 | G51\_3 | 个 | 4 |
| 214 | 油封 | 380\*420 | G51\_3 | 个 | 3 |
| 215 | 油封 | 50\*70 | G51\_3 | 个 | 4 |
| 216 | 油封 | 65\*90 | G51\_3 | 套 | 1 |
| 217 | 油封 | 90\*115 | G51\_3 | 个 | 3 |
| 218 | 油封 | 10\*22 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 219 | 油封 | 100\*130 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 220 | 油封 | 100\*130\*14 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 221 | 油封 | 105\*130 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 222 | 油封 | 110\*140 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 223 | 油封 | 12\*25\*10 | G51\_4 | 个 | 17 |
| 224 | 油封 | 12\*32 | G51\_4 | 个 | 22 |
| 225 | 油封 | 120\*170 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 226 | 油封 | 130\*160 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 227 | 油封 | 14\*35 | G51\_4 | 个 | 22 |
| 228 | 油封 | 140\*170 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 229 | 油封 | 15\*35 | G51\_4 | 个 | 21 |
| 230 | 油封 | 150\*180 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 231 | 油封 | 16\*35 | G51\_4 | 个 | 18 |
| 232 | 油封 | 17\*35 | G51\_4 | 个 | 22 |
| 233 | 油封 | 18\*35 | G51\_4 | 个 | 7 |
| 234 | 油封 | 180\*220\*18 | G51\_4 | 个 | 9 |
| 235 | 油封 | 20\*40 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 236 | 油封 | 200\*240 | G51\_4 | 个 | 3 |
| 237 | 油封 | 240\*280\*18 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 238 | 油封 | 25\*40 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 239 | 油封 | 25\*45 | G51\_4 | 个 | 7 |
| 240 | 油封 | 250\*290\*18 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 241 | 油封 | 28\*47 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 242 | 油封 | 30\*52\*10 | G51\_4 | 个 | 10 |
| 243 | 油封 | 30\*55 | G51\_4 | 个 | 6 |
| 244 | 油封 | 32.5\*45\*7 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 245 | 油封 | 35\*50\*12 | G51\_4 | 个 | 3 |
| 246 | 油封 | 35\*55 | G51\_4 | 个 | 6 |
| 247 | 油封 | 45\*62 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 248 | 油封 | 45\*72\*12 | G51\_4 | 个 | 5 |
| 249 | 油封 | 45\*75 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 250 | 油封 | 50\*72\*10 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 251 | 油封 | 50\*80 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 252 | 油封 | 55\*80 | G51\_4 | 个 | 4 |
| 253 | 油封 | 60\*80 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 254 | 油封 | 75\*105 | G51\_4 | 个 | 1 |
| 255 | 油封 | 80\*110 | G51\_4 | 个 | 2 |
| 256 | 油封 | 95\*125 | G51\_4 | 个 | 3 |
| 257 | 油封 | 120\*90\*14 | G51\_5 | 个 | 4 |
| 258 | 油封 | 20\*40\*6 | G51\_5 | 个 | 2 |
| 259 | 油封 | 30\*50\*10 | G51\_5 | 个 | 3 |
| 260 | 油封 | 40\*65\*12 | G51\_5 | 个 | 3 |
| 261 | 油封 | 42\*67 | G51\_5 | 个 | 2 |
| 262 | 油封 | 65\*95\*14 | G51\_5 | 个 | 4 |
| 263 | 油封 | 130 | G51\_6 | 个 | 1 |
| 264 | 油封 | Φ90 | G51\_6 | 个 | 4 |
| 265 | 油封 | 20\*35\*8 | G51\_7 | 个 | 1 |
| 266 | 油封 | 25\*40\*10 | G51\_7 | 个 | 3 |
| 267 | 油封 | 30\*45\*10 | G51\_7 | 个 | 2 |
| 268 | 油封 | 65\*85\*14 | G51\_7 | 个 | 5 |
| 269 | 油封 | 90\*115 | G51\_7 | 个 | 4 |
| 270 | 油封 | 1\_185 | G51\_8 | 个 | 6 |
| 271 | 油封 | 1\_186 | G51\_8 | 个 | 2 |
| 272 | 油封 | 1\_188 | G51\_8 | 个 | 5 |
| 273 | 油封 | 1\_189 | G51\_8 | 个 | 6 |
| 274 | 油封 | 130\*160\*15 | G51\_8 | 个 | 2 |
| 275 | 油封 | 1\_530 | G51\_8 | 个 | 9 |
| 276 | 油封 | 1\_659 | G51\_8 | 个 | 10 |
| 277 | 油封 | 180\*210\*15 | G51\_8 | 个 | 4 |
| 278 | 油封 | 190\*220\*18 | G51\_8 | 个 | 6 |
| 279 | 油封 | 240\_4A | G51\_8 | 个 | 10 |
| 280 | 油封 | 30\*50\*8 | G51\_8 | 个 | 4 |
| 281 | 油封 | 320\*280 | G51\_8 | 个 | 2 |
| 282 | 油封 | 400\*430\*8 | G51\_8 | 个 | 3 |
| 283 | 油封 | 65\*85\*10 | G51\_8 | 个 | 3 |
| 284 | 油封 | 110\*3.1 | HG4\_333\_66 | 个 | 3 |
| 285 | 油封 | 120\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 14 |
| 286 | 油封 | 130\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 5 |
| 287 | 油封 | 135\*3.1 | HG4\_333\_66 | 个 | 4 |
| 288 | 油封 | 140\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 4 |
| 289 | 油封 | 220\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 7 |
| 290 | 油封 | 310\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 2 |
| 291 | 油封 | 320\*8.6 | HG4\_333\_66 | 个 | 4 |
| 292 | 油封 | 40\*3.5 | HG4\_333\_66 | 个 | 1 |
| 293 | 油封 | 55\*3.1 | HG4\_333\_66 | 个 | 6 |
| 294 | 油封 | 60\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 7 |
| 295 | 油封 | 70\*5.7 | HG4\_333\_66 | 个 | 5 |
| 296 | 油封 | 95\*3.1 | HG4\_333\_66 | 个 | 14 |
| 297 | 油封 | 10\*18\*4 | HG4\_335\_66 | 个 | 18 |
| 298 | 油封 | 12\*20\*4 | HG4\_335\_66 | 个 | 8 |
| 299 | 油封 | 16\*24 | HG4\_335\_66 | 个 | 3 |
| 300 | 油封 | 60\*80 | HG4\_335\_66 | 个 | 3 |
| 301 | 油封 | 8\*16\*4 | HG4\_335\_66 | 个 | 21 |
| 302 | 节流伐 |  | DJF25\_00 | 个 | 2 |
| 303 | PU管 | 6\*4 |  | 米 | 134 |
| 304 | 电磁溢流伐 |  | YFD0\_B20H3\_S | 个 | 1 |
| 305 | 压力续电器 |  | YJ\_1 | 个 | 2 |
| 306 | 气缸 | 63\*150 |  | 台 | 1 |
| 307 | 三联齿轮 | 370A | X62W | 件 | 1 |
| 308 | 油泵 | JCB-22/125 |  | 台 | 1 |
| 309 | 高压油管 | D25 |  | 米 | 1 |
| 310 | 卡簧圈 | M60 |  | 件 | 15 |
| 311 | 卡簧 | M30 |  | 个 | 28 |
| 312 | 单头磁力夹 | . | . | 支 | 5 |
| 313 | 压力表 | 0.1\_1MPa | Y\_60 | 件 | 2 |
| 314 | 导轨带 | φ1.2 |  | kg | 18 |
| 315 | 导轨带 |  |  | 个 | 21 |
| 316 | 双排链条 | 节数90MM | 节距9.525MM | 个 | 5 |
| 317 | 直油嘴 | M6\*1 |  | 个 | 1 |
| 318 | 导轨带 | ф0.6 |  | m | 18 |
| 319 | 导轨带专用胶 | . | . | Kg | 2 |
| 320 | 弹子油嘴 | Φ10 |  | 个 | 32 |
| 321 | 弹子油杯 | Φ8 |  | 个 | 51 |
| 322 | 弹簧销 | φ8\*30 |  | 件 | 97 |
| 323 | 推把总成 |  | 冷饮机专用 | 套 | 8 |
| 324 | 滤油器 |  | 山T37\_12 | 个 | 2 |
| 325 | 润滑油稳定器 | HYY31\_1P\_1 |  | 个 | 2 |
| 326 | 弹子油嘴 | M8 |  | 个 | 50 |
| 327 | 滤油器 |  | XU\_10x100\_J | 个 | 2 |
| 328 | 滤油器 |  | XU\_32\*100T | 个 | 4 |
| 329 | 磨擦块 | 155\*90\*28 |  | 个 | 11 |
| 330 | 磨擦块 | 155\*90\*35 |  | 个 | 5 |
| 331 | 摩擦块 | 75\*90\*30 | 100T | 个 | 39 |
| 332 | Y型圈 | 16\*24 | Y | 个 | 5 |
| 333 | 链条 |  |  | 个 | 3 |
| 334 | 齿形皮带 |  | GZ4032 | 个 | 2 |
| 335 | 油咀 |  |  | 件 | 8 |
| 336 | 弹力油杯 | M10\*1 |  | 个 | 4 |
| 337 | 黄油杯 | M10\*1.5 |  | 个 | 1 |
| 338 | 黄油杯 | M12\*1.5 |  | 个 | 22 |
| 339 | 高压油管 | 5/16\*2\*3 |  | 根 | 2 |
| 340 | 直角单向阀 |  | 6D | 件 | 1 |
| 341 | 高压伐 |  | 41\_D3 | 个 | 1 |
| 342 | 高压油管 | M27.5\*II\*2000 |  | 根 | 1 |
| 343 | 电磁阀 |  | DF3\_3 | 个 | 1 |
| 344 | 电磁阀 | 40W | K22JD | 个 | 3 |
| 345 | 顺序阀 |  | XIY\_25B | 件 | 1 |
| 346 | 齿轮泵 |  | HYQW\_100x25 | 个 | 1 |
| 347 | 调节伐 | YF\_L8H1 |  | 个 | 2 |
| 348 | 高压油管总成 | 6\_2\*1200 |  | 个 | 2 |
| 349 | 高压油管 | Φ25\*45\*1100 |  | 个 | 2 |
| 350 | 高压油管总成 |  | Φ22Ⅱ\*550 | 根 | 1 |
| 351 | 高压软管 | Φ6\*29\*600 |  | 根 | 2 |
| 352 | 尼龙管 | Φ4\_12 |  | KG | 3 |
| 353 | 高压软管 | Φ8\*29\*3900 |  | 根 | 1 |
| 354 | 油管总成 | Φ6Ⅱ\*1000 |  | 根 | 1 |
| 355 | 高压软管 | 32\*800 |  | 个 | 1 |
| 356 | 软管 | φ8\*3000mm |  | 件 | 1 |
| 357 | 高压油管总成 |  | Φ8Ⅰ\*500 | 根 | 1 |
| 358 | 气缸 |  | CP2A50\_50Y | 台 | 1 |
| 359 | 高压油管 | 10\*10米 |  | 个 | 3 |
| 360 | 高压油管 | Φ25\*45\*1300 |  | 个 | 1 |
| 361 | 活络带 |  | B型 | 个 | 3 |
| 362 | 高压油管 | 16\*1200\*26 |  | 件 | 1 |
| 363 | 高压油管 | 16\*14000\*26 |  | 件 | 1 |
| 364 | 高压油管 | 16\*3700 |  | 件 | 1 |
| 365 | 高压油管 | 19\*4600 |  | 件 | 1 |
| 366 | 高压油管 | 25\*1200 |  | 个 | 5 |
| 367 | 高压软管 | 20Ⅱ\_5500 |  | 根 | 1 |
| 368 | 高压油管 | 8\*2100 |  | 件 | 1 |
| 369 | 高压管总成 | 25\*6000\*36 |  | 件 | 2 |
| 370 | 橡胶软管 |  | 25Ⅲ\_560 | 根 | 1 |
| 371 | 橡胶软管 |  | 25Ⅲ\_580 | 根 | 1 |
| 372 | 高压软管 | Φ25\*29\*4500 |  | 根 | 3 |
| 373 | 高压油管 | φ16\*4000 |  | 件 | 2 |
| 374 | 低压溢流伐 | P\_B10B |  | 个 | 2 |
| 375 | 减压伐 |  | HYY12\_P\_18 | 个 | 1 |
| 376 | 控制伐 |  | HYY55\_1P\_8 | 个 | 2 |
| 377 | 单向伐 |  | A1Y\_Hb10B | 个 | 2 |
| 378 | 电磁伐 |  | DT601 | 个 | 1 |
| 379 | 单向伐 | DF\_B32H1 |  | 个 | 1 |
| 380 | 高压伐 | 39387 |  | 个 | 3 |
| 381 | 双联叶片泵 | YB\_25\_100\*63 |  | 个 | 2 |
| 382 | 高压伐 |  | 4xD3 | 个 | 1 |
| 383 | 单向伐 | DIF\_L10H1 |  | 个 | 1 |
| 384 | 电磁伐 |  | CKD | 件 | 1 |
| 385 | 电磁伐 |  | DF3\_00 | 个 | 4 |
| 386 | 电磁伐 |  | DF3B\_1.5 | 个 | 1 |
| 387 | 单向伐 | DIF\_L32H1 |  | 个 | 2 |
| 388 | 单向伐 | I\_10B |  | 个 | 2 |
| 389 | 单向伐 |  | 4D1 | 个 | 2 |
| 390 | 电磁阀 |  | J2\_010D | 个 | 3 |
| 391 | 电磁伐 |  | K22JD\_20W | 件 | 1 |
| 392 | 阀 |  | K22JD\_40W | 个 | 7 |
| 393 | 气阀 |  | K23JD.25PDC24V | 个 | 2 |
| 394 | 阀 |  | K23JD2\_25 DC24 | 个 | 1 |
| 395 | 阀 |  | K23JD\_25W DC24V | 个 | 2 |
| 396 | 气阀 |  | K23JD\_40 110V | 件 | 1 |
| 397 | 换向阀 |  | K25D\_10AC220V | 个 | 4 |
| 398 | 阀 |  | K25D2\_10 DC24V | 个 | 1 |
| 399 | 气阀 |  | K25D\_25DC24V | 个 | 2 |
| 400 | 阀 |  | K25JD\_20W AC220V | 个 | 1 |
| 401 | 阀 | 40 | KLJA | 件 | 2 |
| 402 | 电磁伐 |  | KLJA\_85 | 个 | 2 |
| 403 | 节流伐 | L\_10 |  | 个 | 1 |
| 404 | 节流伐 | L\_10B |  | 个 | 1 |
| 405 | 柱塞泵 |  | 10YCY14\_1B | 个 | 1 |
| 406 | 齿轮油泵 |  | 4G000 | 个 | 1 |
| 407 | 变量泵 |  | ZBSV\_40 | 个 | 1 |
| 408 | 柱塞变量泵 |  | 63CCY14\_1B | 个 | 2 |
| 409 | 齿轮泵 |  | 山T01\_3\*5 | 个 | 1 |
| 410 | 齿轮泵 | CB\_B10 |  | 个 | 2 |
| 411 | 泵 |  | HY01\_100\_25 | 个 | 1 |
| 412 | 齿轮泵 | CB\_B2.5 |  | 个 | 1 |
| 413 | 齿轮泵 | HY01\_18\*25 |  | 个 | 1 |
| 414 | 齿轮泵 | HY01\_5\*10 |  | 个 | 1 |
| 415 | 齿轮泵 | HY01\_50\_25 |  | 个 | 1 |
| 416 | 泵 |  | HY02\_100\_18 | 个 | 1 |
| 417 | 齿轮泵 | HY01\_70\*25 |  | 个 | 1 |
| 418 | 齿轮泵 | HY01\_8\*15 |  | 个 | 1 |
| 419 | 高压伐 | 15008 |  | 个 | 1 |
| 420 | 高压伐 | 39499 |  | 个 | 1 |
| 421 | 顺序伐 |  | 2x3 | 个 | 1 |
| 422 | 三位四通换向伐 |  | 24D0\_B10H\_T | 个 | 1 |
| 423 | 电磁伐 |  | 24D\_10B | 个 | 1 |
| 424 | 电磁滑伐 |  | 24D\_10B | 个 | 1 |
| 425 | 电磁伐 |  | 24D\_25 | 个 | 1 |
| 426 | 阀 |  | 24EI3\_H6B\_I\_LH | 个 | 4 |
| 427 | 电磁伐 |  | 34D0\_H10B\_T | 个 | 3 |
| 428 | 三位四通电磁换向伐 |  | 34DY0\_B32H\_TZZ | 个 | 3 |
| 429 | 三位四通电磁伐 |  | 34DY\_B10H\_T | 个 | 1 |
| 430 | 电磁伐 |  | 34EC\_H10BT | 个 | 1 |
| 431 | 电磁伐 |  | 34Z0\_H10B\_T | 个 | 3 |
| 432 | 电磁伐 |  | 34Z\_63B | 个 | 3 |
| 433 | 快拧直角终端 |  | QJNLZ-6-G1/4 | 只 | 60 |
| 434 | 快拧直角终端 |  | QJNLZ-6-G1/8 | 只 | 20 |
| 435 | 快拧三通终端 |  | QJNT-6-1/8 | 只 | 20 |
| 436 | 快拧直角终端 |  | QJNZ-6-G1/4 | 只 | 30 |
| 437 | 快拧式管接头 |  | QJNZ-6-G1/8 | 只 | 20 |
| 438 | 管夹 |  | TTSP-208 | 只 | 100 |
| 439 | 管夹 |  | TTSP-210 | 只 | 100 |
| 440 | 管夹 |  | TTSP-212 | 只 | 100 |
| 441 | 油封 |  | (大) | 个 | 37 |
| 442 | 油封 |  | (小） | 个 | 199 |
| 443 | """O""""型密封圈""" |  | φ26.5×φ30×1.8 | 件 | 8 |
| 444 | 油封 |  | KHS56 2S | 个 | 2 |
| 445 | 套环密封圈 |  | M45X62X10 | 个 | 2 |
| 446 | """X""""密封圈""" |  | Q4345-366Y | 个 | 10 |
| 447 | 星型密封圈 |  | QRAR04214 | 个 | 28 |
| 448 | 星型密封圈 |  | QRAR04326 | 个 | 25 |
| 449 | 星型密封圈 | 16×7 | QRAR04468 494 | 个 | 3 |
| 450 | 密封圈 |  | UN125x140x11 | 个 | 16 |
| 451 | """Y""""密封圈""" |  | UN18x25x5 | 个 | 4 |
| 452 | 密封圈 |  | UN20x32x6 | 个 | 44 |
| 453 | 密封圈 |  | UN25x35x7 | 个 | 10 |
| 454 | 油封 |  | U形 | 个 | 148 |
| 455 | """X""""密封圈""" |  | 4113-NBR | 件 | 3 |
| 456 | """X""""密封圈""" |  | 4217-366YSFL | 个 | 6 |
| 457 | """X""""密封圈""" |  | 4222-446AXSEL | 件 | 3 |
| 458 | """X""""密封圈""" |  | 4326-446AXSEL | 个 | 5 |
| 459 | Y型密封圈 |  | 820×850×18 | 件 | 2 |
| 460 | Y型密封圈 |  | 1070×1100×18 | 个 | 2 |
| 461 | 高压软管 |  | φ10-8000 | 根 | 1 |
| 462 | 高压油管 |  | φ8-4000 | 根 | 4 |
| 463 | 高压软管 |  | φ8/8-350 | 根 | 2 |
| 464 | 高压软管 | φ8/8-1400 | JB1886-77 | 根 | 1 |
| 465 | 密封圈 |  | UN80\*90\*6 | 个 | 4 |

**B、电器备件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 型号 | 规格 | 计量单位 | 库存数 |
| 1 | 电机 | 380V 370W | Y07136 | 台 | 1 |
| 2 | 电机 | . | Y132M\_4/7.5KW | 个 | 1 |
| 3 | 电机 | 11KW | Y160M\_4B5 | 台 | 1 |
| 4 | 直流电机 | 220V 2.2KW | Z2\_32 | 台 | 1 |
| 5 | 直流电机 | 220V 3KW | Z2\_52 | 台 | 1 |
| 6 | 直流电机 | 220V 5.5KW | Z2\_61 | 台 | 1 |
| 7 | 直流发电机 | 230V 3.5KW | Z2\_42 | 台 | 1 |
| 8 | 电度表箱 | . | . | 个 | 2 |
| 9 | 风叶 | 2# | . | 个 | 5 |
| 10 | 风叶 | 23L1 | . | 个 | 3 |
| 11 | 风叶 | 4# | . | 个 | 13 |
| 12 | 电机 | 5.5KW | Y132S\_4B5 | 台 | 1 |
| 13 | 电机 | 3KW | Y132S\_6B3 | 台 | 1 |
| 14 | 电机 | 185W | 110SZ51H7 | 台 | 1 |
| 15 | 三相电泵 | 5M | JCB\_90 | 个 | 2 |
| 16 | 负载开关 | 25A | JFD11 | 个 | 1 |
| 17 | 空气开关 | 400A | DZ10\_600/330 | 个 | 1 |
| 18 | 空气开关 | 400A | DZ20Y\_400/3300 | 个 | 1 |
| 19 | 空气开关 | 1.5A | DZ5\_20/330 | 个 | 8 |
| 20 | 空气开关 | 4.5A | DZ5\_20/330 | 个 | 5 |
| 21 | 万能转换开关 | N1/2.2 | LW8D\_10 | 个 | 4 |
| 22 | 微动开关 | . | KWX | 个 | 3 |
| 23 | 组合开关 | . | HZ1\_25/2 | 个 | 8 |
| 24 | 组合开关 | . | HZ1\_60/2 | 个 | 8 |
| 25 | 组合开关 | 220V 10A | HZ10\_10/2 | 个 | 4 |
| 26 | 组合开关 | 220V 10A | HZ10\_10P/2 | 个 | 8 |
| 27 | 组合开关 | . | HZ2\_10/3 | 个 | 2 |
| 28 | 组合开关 | . | HZ2\_25/3 | 个 | 2 |
| 29 | 组合开关 | . | HZ3\_452 | 个 | 4 |
| 30 | 空气开关 | 10A | DZ12\_60/3 | 个 | 5 |
| 31 | 开关柄 | . | . | 个 | 33 |
| 32 | 晶体管接近开关 | 12V | JKD/1 | 个 | 16 |
| 33 | 开启式刀开关 | 200A | HD13B\_200/31 | 个 | 3 |
| 34 | 熔断器式刀开关 | 100A | HR3\_100/33 | 个 | 1 |
| 35 | 熔断器式刀开关 | 200A | HR3\_200/32 | 个 | 1 |
| 36 | 三相闸刀 | 380V 15A | HK2\_15/3 | 个 | 7 |
| 37 | 三相闸刀 | 380V 60A | HK2\_60/3 | 个 | 3 |
| 38 | 水银开关 | . | M7150A | 个 | 1 |
| 39 | 水银开关 | . | PZ\_219 | 个 | 9 |
| 40 | 万能转换开关 | 20/F8 |  | 个 | 1 |
| 41 | 万能转换开关 |  | LW2\_115/F4\_X | 个 | 2 |
| 42 | 万能转换开关 |  | LW4\_4/PT154 | 个 | 4 |
| 43 | 万能转换开关 | . | LW5\_15/5 | 个 | 3 |
| 44 | 万能转换开关 | . | LW6\_1/B048 | 个 | 2 |
| 45 | 万能转换开关 | . | LW6\_2/B071 | 个 | 1 |
| 46 | 万能转换开关 | . | LW6\_5/D027 | 个 | 3 |
| 47 | 组合开关 | . | HZ1\_100/3 | 个 | 1 |
| 48 | 组合开关 | 25A | HZ1\_25P/3 | 个 | 9 |
| 49 | 组合开关 | . | HZ10\_60/3 | 个 | 3 |
| 50 | 组合开关 | 60A | HZ10\_60/3 | 个 | 3 |
| 51 | 组合开关 | . | HZ10\_60P/3 | 个 | 8 |
| 52 | 组合开关 | 380V 20A | HZ3\_161 | 个 | 5 |
| 53 | 电位器 | 2W/470K | WH18\_1 | 个 | 2 |
| 54 | 电位器 | 10K/5W | WLX250 | 个 | 2 |
| 55 | 电位器 | 1W 220Ω | WX\_010 | 个 | 5 |
| 56 | 电位器 | 1W 390Ω | WX\_010 | 个 | 9 |
| 57 | 电位器 | 3W 680Ω | WX\_030 | 个 | 3 |
| 58 | 电位器 | 4.7K | WX111 | 个 | 6 |
| 59 | 电位器 | 10K | WX3\_11 | 个 | 3 |
| 60 | 电位器 | 150Ω | WX3\_11 | 个 | 2 |
| 61 | 电位器 | 2.2K | WX3\_11 | 个 | 4 |
| 62 | 电位器 | 270Ω | WX3\_11 | 个 | 8 |
| 63 | 电位器 | 470Ω | WX3\_11 | 个 | 1 |
| 64 | 电位器 | 4.7K/4.7K | WX3\_31 | 个 | 4 |
| 65 | 电位器 | 10K | WXD3\_13 | 个 | 5 |
| 66 | 电位器 | 5.6K | WXD3\_13 | 个 | 5 |
| 67 | 波段开关 | 4W4D | KB3C | 个 | 1 |
| 68 | 波段开关 | 12\*2 | KCZ | 个 | 2 |
| 69 | 波段开关 | 8W3D | KCZ | 个 | 2 |
| 70 | 波段开关 | 23W5D | KHT\_2 | 个 | 1 |
| 71 | 电容 | . | 220V 40W 4.75uF | 个 | 23 |
| 72 | 电容 | 40V 22uF | CA1 | 个 | 2 |
| 73 | 电容 | 450V 2uF | CBB61 | 个 | 2 |
| 74 | 电容 | 2.5ЧF 450V | 电扇用CBB61 | 个 | 1 |
| 75 | 电容 | 50V 50uF | CD\_3\_N | 个 | 1 |
| 76 | 电容 | 16V 2.2uF | CD11 | 个 | 58 |
| 77 | 电容 | 16V 22uF | CD11 | 个 | 3 |
| 78 | 电容 | 25V 33uF | CD11 | 个 | 20 |
| 79 | 电容 | 50V 3.3uF | CD11 | 个 | 3 |
| 80 | 电容 | 50V 33uF | CD11 | 个 | 2 |
| 81 | 电容 | 50V 4.7uF | CD11 | 个 | 3 |
| 82 | 电容 | 450V 33uF | CD12 | 个 | 2 |
| 83 | 电容 | 160V 2200uF | CD13 | 个 | 6 |
| 84 | 电容 | 450V22+22uF | CD16A | 个 | 5 |
| 85 | 电容 | 6V 3uF | CDX\_3 | 个 | 2 |
| 86 | 电容 | 160V 0.1uF | CJ10 | 个 | 1 |
| 87 | 电容 | 400V 0.22uF | CJ10 | 个 | 16 |
| 88 | 电容 | 160V 0.22uF | CJ11 | 个 | 2 |
| 89 | 电容 | 630V 0.1uF | CJ30\_2 | 个 | 8 |
| 90 | 电容 | 160V 30uF | CZJD | 个 | 1 |
| 91 | 电容 | 160V 0.068uF | CZJX | 个 | 34 |
| 92 | 电容 | 160V 0.56uF | CZJX | 个 | 17 |
| 93 | 电容 | 160V 0.68uF | CZJX | 个 | 8 |
| 94 | 电容 | 250V 0.47uF | CZJX | 个 | 3 |
| 95 | 电容 | 400V 0.068uF | CZJX | 个 | 2 |
| 96 | 电位器 | 10K | WX111 | 个 | 9 |
| 97 | 电位器 | 1W 100Ω | WX\_010 | 个 | 7 |
| 98 | 抱箍 | φ110 | . | 个 | 3 |
| 99 | 蛇皮管接头 | Φ8 、Φ10等 | . | 套 | 17 |
| 100 | 闭路线 | . | . | 米 | 100 |
| 101 | 扁平电缆线 | . | 彩\_64线 | 米 | 6 |
| 102 | 铝芯橡皮线 | 150 | BLX | 米 | 45 |
| 103 | 铝排 | 50\*5 | . | 米 | 3 |
| 104 | 调压器 | . | TDG2\_2KVA | 个 | 1 |
| 105 | 变压器 | 380/12 | BK\_150 | 个 | 2 |
| 106 | 变压器 | 220/12 | BK\_250 | 个 | 1 |
| 107 | 变压器 | 220/12 | BK\_300 | 个 | 1 |
| 108 | 变压器 | 380/127 | BK\_50 | 个 | 7 |
| 109 | 变压器 | 380/12 | BKe\_50 | 台 | 1 |
| 110 | 电磁铁 | 127V | MQ1\_3N | 个 | 10 |
| 111 | 电磁铁 | 127V | MQ1\_6101(\_1.5Z代) | 个 | 4 |
| 112 | 电磁铁线圈 | 127V | MQ1\_0.7Z | 个 | 3 |
| 113 | 线圈 | 380V | CJ10\_100A | 个 | 10 |
| 114 | 线圈 | 380V | CJ12\_250 | 个 | 1 |
| 115 | 线圈 | 127V | MQ1\_5121 | 个 | 2 |
| 116 | 滑环 | 280 | YZR | 件 | 1 |
| 117 | 带变压器指式灯 | 380/10 | XD7 | 个 | 5 |
| 118 | 电刷 | . | 225 | 个 | 6 |
| 119 | 电刷 | (线切割用) | . | 个 | 10 |
| 120 | 电刷 | 10\*20\*47 | D104 (DS\_4) | 个 | 15 |
| 121 | 电刷 | 10\*20\*50 | D104 (DS\_4) | 个 | 43 |
| 122 | 电刷 | 8\*10\*25 | D104 (DS\_4) | 个 | 90 |
| 123 | 电刷 | 15\*25\*40 | D172 (DS\_72) | 个 | 11 |
| 124 | 电刷 | 12.5\*12.5\*40 | D214 (DS\_14) | 个 | 5 |
| 125 | 电刷 | 4\*20\*25 | D252 (DS\_52) | 个 | 27 |
| 126 | 电刷 | 5\*20\*25 | D308 (DS\_8) | 个 | 3 |
| 127 | 电刷 | (离合器用) | DLMX\_5d | 个 | 11 |
| 128 | 铜电刷 | 12.5\*12.5\*32 | J164 (TS\_64) | 个 | 2 |
| 129 | 电刷 | 16\*32\*42 | J164 (TS\_64) | 个 | 8 |
| 130 | 铜电刷 | 20\*25\*40 | J164 (TS\_64) | 个 | 27 |
| 131 | 电刷 | 8\*12.5\*32 | J201 (T\_1) | 个 | 2 |
| 132 | 电刷 | 16\*44\*36 | J204 (TS\_4) | 个 | 43 |
| 133 | 电刷架 |  | . | 个 | 3 |
| 134 | 步进选择器 | 48V | BXF\_25 | 个 | 1 |
| 135 | 碳刷 | 12.5\*12.5\*32 |  | 个 | 10 |
| 136 | 小碳刷 | 8\*6 | . | 个 | 4 |
| 137 | 电磁铁线圈 | . | MZS1A\_45H | 个 | 2 |
| 138 | 滑环 | 225 | . | 件 | 1 |
| 139 | 小电刷 | . | . | 个 | 5 |
| 140 | 电磁铁 | 127V | MQ1\_6111(\_3Z代用) | 个 | 3 |
| 141 | 按钮 | . | LA10\_1H | 个 | 13 |
| 142 | 按钮 | . | LA15 | 个 | 3 |
| 143 | 按钮 | . | LA5\_1H | 个 | 2 |
| 144 | 航空插头 | . | 5针 | 个 | 3 |
| 145 | 弯头 | φ16 | pvc | 个 | 2 |
| 146 | 单相电度表 | 5(10)A | DD282 | 块 | 6 |
| 147 | 互感器用电流表 | . | 62T2\_A | 个 | 1 |
| 148 | 青壳纸 | . | . | kg | 19 |
| 149 | 航空插头 | (二芯) | . | 个 | 6 |
| 150 | 接插件 | 19芯 | . | 个 | 4 |
| 151 | 接插件 | . | P20J/K6P/A | 套 | 6 |
| 152 | 接插件 | . | P20J/K9A/Q | 套 | 2 |
| 153 | 接线板 | 2A | D\_8 | 块 | 97 |
| 154 | 接线板 | 25A | JX2\_2510 | 块 | 9 |
| 155 | 接线板 | 60A | JX2\_6010 | 块 | 8 |
| 156 | 接线板 | 5A | JX3\_0505 | 块 | 49 |
| 157 | 接线板 | 20A | JX3\_2005 | 块 | 14 |
| 158 | 接线板 | 10A | JX5\_1005 | 块 | 55 |
| 159 | 接线板 | 10A | X5\_1010 | 块 | 37 |
| 160 | 机床插肖 | . | C4\_6/4 | 套 | 7 |
| 161 | 机床插肖 | .. | C4\_6/4 | 个 | 1 |
| 162 | 机床插肖 | . | C5\_15/4 | 个 | 10 |
| 163 | 插头座 | . | 2CT | 个 | 8 |
| 164 | 插头座 | . | CA20K(J) | 个 | 1 |
| 165 | 插头座 | . | CTD2\_1 | 个 | 7 |
| 166 | 插头座 | . | FRC2\_10P | 套 | 3 |
| 167 | 插头座 | . | FRC2\_C16 | 套 | 3 |
| 168 | 插头座 | . | FRC2\_C20 | 套 | 2 |
| 169 | 插头座 | . | FRC2\_C26 | 套 | 1 |
| 170 | 插头座 | . | FRC2\_C40 | 套 | 2 |
| 171 | 插头座 | . | FRC2\_C50 | 套 | 3 |
| 172 | 卤素管 | 400W | . | 个 | 1 |
| 173 | 线槽 | 25\*30 | . | 根 | 34 |
| 174 | 线槽 | 35\*30 | . | 根 | 1 |
| 175 | 线槽 | 50\*30 | . | 根 | 4 |
| 176 | 加热板 |  | 220V 5KW 95Ω | 块 | 16 |
| 177 | 加热管 | 900W 380V | . | 个 | 1 |
| 178 | 按钮 | . | (电瓶车用) | 个 | 7 |
| 179 | 按钮 | . | AK6 | 个 | 2 |
| 180 | 按钮 | 2\*2 | AN4 | 个 | 6 |
| 181 | 按钮 | . | LA12\_22 | 个 | 5 |
| 182 | 按钮 | . | LA12\_11 | 个 | 1 |
| 183 | 按钮 | . | LA20\_11D | 个 | 1 |
| 184 | 按钮 | . | LA20\_22D | 个 | 10 |
| 185 | 按钮 | 11J/3 | LAY1 | 个 | 1 |
| 186 | 按钮 | . | LAY3\_11ZS | 个 | 4 |
| 187 | 按钮 | . | LAY3\_11/2 | 个 | 5 |
| 188 | 可变变阻器 | 50W 150 | RXYC\_T | 个 | 2 |
| 189 | 瓷盘电阻 | 150W 3.5Ω | BC1 | 个 | 6 |
| 190 | 瓷盘电阻 | 100W 50Ω | BC1\_100 | 个 | 2 |
| 191 | 瓷盘电阻 | 300W 125Ω | BC1\_300 | 个 | 4 |
| 192 | 瓷盘电阻 | 300W 150Ω | BC1\_300 | 个 | 2 |
| 193 | 电阻 | 2W 1K | RX21 | 个 | 10 |
| 194 | 电阻 | 8W 3.9K | RX21 | 个 | 51 |
| 195 | 电阻 | 50W 2.2K | RXY | 个 | 1 |
| 196 | 电阻 | 7.5W 3K | RXY | 个 | 2 |
| 197 | 电阻 | 7.5W 510Ω | RXY | 个 | 3 |
| 198 | 电阻 | 10W 1K | RXYC | 个 | 9 |
| 199 | 电阻 | 10W 51Ω | RXYC | 个 | 8 |
| 200 | 电阻 | 25W 15K | RXYC | 个 | 9 |
| 201 | 电阻 | 25W 2K | RXYC | 个 | 7 |
| 202 | 电阻 | 50W 1K | RXYC | 个 | 1 |
| 203 | 电阻 | 7.5W 130Ω | RXYC | 个 | 2 |
| 204 | 电阻 | 7.5W 3K | RXYC | 个 | 2 |
| 205 | 电阻 | 75W 68Ω | RXYC | 个 | 1 |
| 206 | 电阻 | 100W 400Ω | RXYC\_T | 个 | 10 |
| 207 | 电阻 | 100W 750Ω | RXYC\_T | 个 | 2 |
| 208 | 电阻 | 150W 3K | RXYC\_T | 个 | 2 |
| 209 | 电阻 | 50W 3K | RXYC\_T | 个 | 3 |
| 210 | 电阻 | 7.5W 500Ω | RXYC\_T | 个 | 10 |
| 211 | 电阻 | 50W 510欧 | RXYZ | 个 | 4 |
| 212 | 电阻 | 15W 50Ω | ZG11 | 个 | 2 |
| 213 | 电阻 | 50A 100Ω | ZG11 | 个 | 2 |
| 214 | 电阻 | 50w 450RJ | HPR\_1\_RJ | 个 | 10 |
| 215 | 电阻 | 1/2W 100K | RJ | 个 | 19 |
| 216 | 电阻 | 1/2W 120Ω | RJ | 个 | 15 |
| 217 | 电阻 | 1/2W 150Ω | RJ | 个 | 26 |
| 218 | 电阻 | 1/2W 20K | RJ | 个 | 20 |
| 219 | 电阻 | 1/2W 24K | RJ | 个 | 23 |
| 220 | 电阻 | 1/2W 24Ω | RJ | 个 | 30 |
| 221 | 电阻 | 1/2W 300K | RJ | 个 | 27 |
| 222 | 电阻 | 1/2W 300Ω | RJ | 个 | 18 |
| 223 | 电阻 | 1/2W 30K | RJ | 个 | 28 |
| 224 | 电阻 | 1/2W 33K | RJ | 个 | 30 |
| 225 | 电阻 | 1/2W 360Ω | RJ | 个 | 28 |
| 226 | 电阻 | 1/2W 36Ω | RJ | 个 | 30 |
| 227 | 电阻 | 1/2W 39K | RJ | 个 | 21 |
| 228 | 电阻 | 1/2W 43K | RJ | 个 | 30 |
| 229 | 电阻 | 1/2W 470Ω | RJ | 个 | 26 |
| 230 | 电阻 | 1/2W 47K | RJ | 个 | 27 |
| 231 | 电阻 | 1/2W 47Ω | RJ | 个 | 9 |
| 232 | 电阻 | 1/2W 56Ω | RJ | 个 | 23 |
| 233 | 电阻 | 1/2W 68Ω | RJ | 个 | 20 |
| 234 | 电阻 | 1/2W 75K | RJ | 个 | 20 |
| 235 | 电阻 | 1/2W 91Ω | RJ | 个 | 20 |
| 236 | 电阻 | 1/4W 11K | RJ | 个 | 2 |
| 237 | 电阻 | 1/4W 160K | RJ | 个 | 25 |
| 238 | 电阻 | 1/4W 18Ω | RJ | 个 | 30 |
| 239 | 电阻 | 1/4W 24K | RJ | 个 | 27 |
| 240 | 电阻 | 1/4W 24Ω | RJ | 个 | 24 |
| 241 | 电阻 | 1/4W 270K | RJ | 个 | 30 |
| 242 | 电阻 | 1/4W 360K | RJ | 个 | 28 |
| 243 | 电阻 | 1/4W 56Ω | RJ | 个 | 29 |
| 244 | 电阻 | 1/4W 680Ω | RJ | 个 | 29 |
| 245 | 电阻 | 1/4W 68K | RJ | 个 | 30 |
| 246 | 电阻 | 1/4W 910K | RJ | 个 | 20 |
| 247 | 电阻 | 1/4W 91Ω | RJ | 个 | 30 |
| 248 | 电阻 | 1/8W 1.1K | RJ | 个 | 6 |
| 249 | 电阻 | 1/8W 10Ω | RJ | 个 | 16 |
| 250 | 电阻 | 1/8W 110Ω | RJ | 个 | 20 |
| 251 | 电阻 | 1/8W 220Ω | RJ | 个 | 22 |
| 252 | 电阻 | 1/8W 22Ω | RJ | 个 | 30 |
| 253 | 电阻 | 1/8W 240K | RJ | 个 | 30 |
| 254 | 电阻 | 1/8W 30K | RJ | 个 | 30 |
| 255 | 电阻 | 1/8W 330Ω | RJ | 个 | 30 |
| 256 | 电阻 | 1/8W 47Ω | RJ | 个 | 30 |
| 257 | 电阻 | 1/8W 560Ω | RJ | 个 | 26 |
| 258 | 电阻 | 1/8W 680Ω | RJ | 个 | 30 |
| 259 | 电阻 | 1/8W 68Ω | RJ | 个 | 30 |
| 260 | 电阻 | 1/8W 820Ω | RJ | 个 | 30 |
| 261 | 电阻 | 1/8W 91K | RJ | 个 | 20 |
| 262 | 电阻 | 1W 20K | RJ | 个 | 29 |
| 263 | 电阻 | 1W 240Ω | RJ | 个 | 30 |
| 264 | 电阻 | 1W 3.6K | RJ | 个 | 19 |
| 265 | 电阻 | 1W 56Ω | RJ | 个 | 26 |
| 266 | 电阻 | 1W 68K | RJ | 个 | 19 |
| 267 | 电阻 | 1W 910Ω | RJ | 个 | 14 |
| 268 | 电阻 | 1/2W 11K | RJ | 个 | 11 |
| 269 | 电阻 | 1/2W 15K | RJ | 个 | 24 |
| 270 | 电阻 | 1/4W 47K | RJ | 个 | 13 |
| 271 | 电阻 | 1/4W 5.6K | RJ | 个 | 13 |
| 272 | 电阻 | 1/8W 1.5K | RJ | 个 | 20 |
| 273 | 电阻 | 1/8W 5.6K | RJ | 个 | 7 |
| 274 | 电阻 | 2W 100K | RJ | 个 | 30 |
| 275 | 电阻 | 2W 150Ω | RJ | 个 | 16 |
| 276 | 电阻 | 2W 300Ω | RJ | 个 | 30 |
| 277 | 电阻 | 2W 330K | RJ | 个 | 27 |
| 278 | 电阻 | 2W 390Ω | RJ | 个 | 28 |
| 279 | 电阻 | 2W 39Ω | RJ | 个 | 26 |
| 280 | 电阻 | 2W 560K | RJ | 个 | 30 |
| 281 | 电阻 | 2W 680K | RJ | 个 | 28 |
| 282 | 电阻 | 2W 910K | RJ | 个 | 30 |
| 283 | 电阻 | 25W 10K | RXYC | 个 | 5 |
| 284 | 电阻 | 25W 20K | RXYC | 个 | 2 |
| 285 | 防爆插销 | 16A | AC\_15 | 个 | 1 |
| 286 | 滑环 | . | . | 个 | 1 |
| 287 | 蜂鸣器 | 220V带指示灯 | AD16\_22SM | 个 | 2 |
| 288 | B型安装管 | . | . | 套 | 6 |
| 289 | 航空插头 | . | P32J10Q | 套 | 5 |
| 290 | 控制板 | . | LG100\_E | 块 | 6 |
| 291 | 控制板 | . | WDK\_2B | 个 | 4 |
| 292 | 焊机用触发器 | . | 5KW3 | 个 | 2 |
| 293 | 焊机用可控硅 | . | KP\_850/300 | 个 | 4 |
| 294 | 焊机用主控板 | . | 5KW2 | 个 | 1 |
| 295 | 可控规芯 | . | KP500A | 个 | 1 |
| 296 | 瓷瓶 | . | . | 个 | 6 |
| 297 | 可控硅 | . | KP500A | 个 | 2 |
| 298 | 可控硅(晶闸管) | 800A | KP | 个 | 4 |
| 299 | 失压脱扣器 | AC 220V | . | 个 | 9 |
| 300 | 信号灯标志牌 | 220V | ND1\_77\*39 | 个 | 1 |
| 301 | 整流堆 | . | 2W04 | 个 | 5 |
| 302 | 熔断器 | RGS4\_80A/600 | . | 个 | 6 |
| 303 | 蜂鸣器 | 6V~15V | . | 个 | 6 |
| 304 | 行程开关 | . | DKP1\_2 | 个 | 13 |
| 305 | 规范开关 | . | R9\_00 | 个 | 3 |
| 306 | 通用继电器 | DC 12V | JQX\_13F | 个 | 10 |
| 307 | 直流继电器 | . | JZX\_10M | 个 | 10 |
| 308 | 电阻 | 10W 1Ω | RX\_27 | 个 | 10 |
| 309 | 电位器 | 1W 3.3K | WX\_010 | 个 | 9 |
| 310 | 熔断器 | 500V 10A | RO14 | 个 | 164 |
| 311 | 焊机用电流互感器 | . | . | 个 | 1 |
| 312 | 电话连线 | 5m/3m | 单头 | 根 | 27 |
| 313 | 线圈 | 5.520 401\_2 | . | 个 | 15 |
| 314 | 三极管 | . | 3DD15D | 个 | 21 |
| 315 | 可控硅 | 1000V 5A | 3CT | 个 | 2 |
| 316 | 可控硅 | 1100V 100A | 3CT | 个 | 4 |
| 317 | 可控硅 | 1100V 200A | 3CT | 个 | 4 |
| 318 | 可控硅 | 1200V 50A | 3CT | 个 | 4 |
| 319 | 可控硅 | 300V 10A | 3CT | 个 | 10 |
| 320 | 可控硅 | 400V 100A | 3CT | 个 | 5 |
| 321 | 三极管 | 20V | 3DD1E | 个 | 7 |
| 322 | 三极管 | . | 3DD6C | 个 | 4 |
| 323 | 三极管 | . | 3DD7D | 个 | 3 |
| 324 | 三极管 | . | 3AK20C | 个 | 20 |
| 325 | 三极管 | . | 3AX55C | 个 | 14 |
| 326 | 二极管 | 500V | 2CZ\_82G | 个 | 17 |
| 327 | 二极管 | 600V 100mA | 2CZ\_82H | 个 | 5 |
| 328 | 二极管 | 600V 0.3A | 2CZ83H | 个 | 3 |
| 329 | 二极管 | 800V 0.3A | 2CZ83K | 个 | 1 |
| 330 | 二极管 | 300V | 2CZ84E | 个 | 3 |
| 331 | 二极管 | 7.5V | BS62 | 个 | 8 |
| 332 | 二极管 | . | IN4007 | 个 | 35 |
| 333 | 放大器 | . | BDW | 个 | 4 |
| 334 | 放大器 | . | BZD | 个 | 2 |
| 335 | 二极管 | . | 2AK15 | 个 | 2 |
| 336 | 二极管 | 10V | 2AP11 | 个 | 8 |
| 337 | 二极管 | . | 2AP14 | 个 | 2 |
| 338 | 二极管 | . | 2AP16 | 个 | 1 |
| 339 | 二极管 | . | 2AP18 | 个 | 15 |
| 340 | 二极管 | 1A | 2CN | 个 | 1 |
| 341 | 二极管 |  | 2CP13 | 个 | 5 |
| 342 | 二极管 | . | 2CP21 | 个 | 15 |
| 343 | 二极管 | 300V | 2CP23J | 个 | 3 |
| 344 | 二极管 | 400V | 2CP24J | 个 | 9 |
| 345 | 二极管 | 500V | 2CP25 | 个 | 1 |
| 346 | 三极管 | . | 3AX31C | 个 | 2 |
| 347 | 三极管 | . | 3AX31B | 个 | 21 |
| 348 | 三极管 | . | 3AX31E | 个 | 11 |
| 349 | 三极管 | . | 3AX54C | 个 | 20 |
| 350 | 三极管 | . | 3AX81A | 个 | 21 |
| 351 | 三极管 | . | 3AX81B | 个 | 1 |
| 352 | 三极管 | . | 3AD18C | 个 | 1 |
| 353 | 三极管 | . | 3AD18DJ | 个 | 8 |
| 354 | 三极管 | . | 3AD50BJ | 个 | 3 |
| 355 | 三极管 | . | 3AD50DJ | 个 | 8 |
| 356 | 三极管 | . | 3AD53C | 个 | 8 |
| 357 | 三极管 | . | 3AD56DJ | 个 | 10 |
| 358 | 三极管 | . | 3AD6DJ | 个 | 1 |
| 359 | 三极管 | . | 3CA1A | 个 | 1 |
| 360 | 三极管 | . | 3CA5B | 个 | 12 |
| 361 | 三极管 | . | 3CK3H | 个 | 1 |
| 362 | 三极管 | . | 3DA14D | 个 | 3 |
| 363 | 三极管 | . | 3DD10F | 个 | 4 |
| 364 | 三极管 | . | 3DD15BJ | 个 | 20 |
| 365 | 三极管 | . | 3DD15CJ | 个 | 5 |
| 366 | 三极管 | . | 3DD3A | 个 | 3 |
| 367 | 三极管 | . | 3DD4C | 个 | 8 |
| 368 | 三极管 | . | 3DD57D | 个 | 6 |
| 369 | 三极管 | . | 3DD5D | 个 | 6 |
| 370 | 三极管 | . | 3DD63BJ | 个 | 1 |
| 371 | 三极管 | . | 3DD6EJ | 个 | 12 |
| 372 | 三极管 | . | 3DG12B | 个 | 14 |
| 373 | 三极管 | . | 3DG12C | 个 | 5 |
| 374 | 三极管 | . | 3DG13DJ | 个 | 10 |
| 375 | 三极管 | . | 3DG180E | 个 | 10 |
| 376 | 三极管 | . | 3DG201C | 个 | 7 |
| 377 | 三极管 | . | 3DG33CJ | 个 | 20 |
| 378 | 三极管 | . | 3DG33D | 个 | 2 |
| 379 | 三极管 | . | 3DG403 | 个 | 52 |
| 380 | 三极管 | . | 3DG4B | 个 | 10 |
| 381 | 三极管 | . | 3DG6CJ | 个 | 6 |
| 382 | 三极管 | . | 3DG6DJ | 个 | 7 |
| 383 | 三极管 | . | 3DG7C | 个 | 7 |
| 384 | 三极管 | . | 3DJ7G | 个 | 9 |
| 385 | 三极管 | . | 3DK2CJ | 个 | 6 |
| 386 | 三极管 | . | 3DK4B | 个 | 33 |
| 387 | 三极管 | . | 3DK4C | 个 | 8 |
| 388 | 三极管 | . | 3DK7C | 个 | 2 |
| 389 | 三极管 | . | 3DK7F | 个 | 8 |
| 390 | 三极管 | . | BT31D | 个 | 10 |
| 391 | 三极管 | . | BT33D | 个 | 3 |
| 392 | 三极管 | . | BT33E | 个 | 1 |
| 393 | 三极管 | . | BT35C | 个 | 19 |
| 394 | 集成块 | . | 5G674 | 个 | 5 |
| 395 | 集成块 | . | 725CN | 个 | 6 |
| 396 | 集成块 | . | 7408 | 个 | 2 |
| 397 | 集成块 | . | 7409 | 个 | 2 |
| 398 | 集成块 | . | 2114LC\_3 | 个 | 5 |
| 399 | 集成块 | . | 2732A\_20JL | 个 | 2 |
| 400 | 集成块 | . | 555C | 个 | 1 |
| 401 | 集成块 | . | 5G102A | 个 | 4 |
| 402 | 集成块 | . | 5G102C | 个 | 35 |
| 403 | 集成块 | . | 5G103B | 个 | 9 |
| 404 | 集成块 | . | 5G601 | 个 | 10 |
| 405 | 集成块 | . | 5G603 | 个 | 14 |
| 406 | 集成块 | . | 5G605 | 个 | 4 |
| 407 | 集成块 | . | 5G606 | 个 | 2 |
| 408 | 集成块 | . | 5G612 | 个 | 10 |
| 409 | 集成块 | . | 5G613 | 个 | 10 |
| 410 | 集成块 | . | 5G621 | 个 | 10 |
| 411 | 集成块 | . | 5G631 | 个 | 5 |
| 412 | 集成块 | . | 5G632 | 个 | 2 |
| 413 | 集成块 | . | 5G634 | 个 | 3 |
| 414 | 集成块 | . | 5G635 | 个 | 8 |
| 415 | 集成块 | . | 5G641 | 个 | 4 |
| 416 | 集成块 | . | 5G643 | 个 | 2 |
| 417 | 集成块 | . | 5G651 | 个 | 2 |
| 418 | 集成块 | . | 5G654 | 个 | 2 |
| 419 | 集成块 | . | 5G661 | 个 | 2 |
| 420 | 集成块 | . | 74LS\_02N | 个 | 3 |
| 421 | 集成块 | . | 74LS\_04 | 个 | 10 |
| 422 | 集成块 | . | 74LS\_08 | 个 | 5 |
| 423 | 集成块 | . | 74LS\_138P | 个 | 3 |
| 424 | 集成块 | . | 74LS\_273 | 个 | 3 |
| 425 | 集成块 | . | 74LS00 | 个 | 11 |
| 426 | 集成块 | . | 74LS00P | 个 | 9 |
| 427 | 集成块 | . | 74LS03 | 个 | 22 |
| 428 | 集成块 | . | 74LS03B1 | 个 | 5 |
| 429 | 集成块 | . | 74LS74AP | 个 | 4 |
| 430 | 集成块 | . | 8085AP | 个 | 2 |
| 431 | 集成块 | . | 8FC2IE | 个 | 10 |
| 432 | 集成块 | . | GD203 | 个 | 3 |
| 433 | 集成块 | . | IE206D4 | 个 | 6 |
| 434 | 集成块 | . | IE207A4 | 个 | 15 |
| 435 | 集成块 | . | IE207B4 | 个 | 2 |
| 436 | 集成块 | . | LM339 | 个 | 6 |
| 437 | 集成块 | . | M2716F1 | 个 | 5 |
| 438 | 集成块 | . | YZ33B | 个 | 8 |
| 439 | 集成块 | . | Z32B4 | 个 | 20 |
| 440 | 集成块 | . | Z63B3 | 个 | 40 |
| 441 | 运放 | . | F003C | 个 | 8 |
| 442 | 运放 | . | F004B | 个 | 20 |
| 443 | 运放 | . | F005B | 个 | 10 |
| 444 | 运放 | . | F005C | 个 | 3 |
| 445 | 运放 | . | FG201E | 个 | 4 |
| 446 | 运放 | . | LM301AN | 个 | 2 |
| 447 | 可控硅 | . | ZP\_20A/1000V | 件 | 8 |
| 448 | 可控硅 | 500V | 3CT\_30A | 个 | 4 |
| 449 | 可控硅 | 1100V | 3CT\_50 | 个 | 1 |
| 450 | 可控硅 | 1000V | KP20 | 个 | 5 |
| 451 | 可控硅 | 400V 20A | KP20\_4 | 个 | 3 |
| 452 | 可控硅 | 200V 5A | KP5\_2 | 个 | 6 |
| 453 | 可控硅 | 800V | KP5\_8 | 个 | 10 |
| 454 | 光电放大器 | . | HM\_6108\_6D | 个 | 9 |
| 455 | 光电偶合管 | . | GD316A | 个 | 1 |
| 456 | 铝接头 | 150 | . | 个 | 25 |
| 457 | 熔断器 | 500V 4A | RL6\_25 | 个 | 50 |
| 458 | 瓷接头 | 一线 | . | 个 | 16 |
| 459 | 熔管 | 100\_200A | RM10 | 个 | 1 |
| 460 | 熔管 | . | RM1\_350/500 | 个 | 5 |
| 461 | 报警熔断器 | 1.3A | R092 | 个 | 46 |
| 462 | 瓷插保险 | 30A | RC1 | 个 | 40 |
| 463 | 瓷插保险 | 100A | RC1 | 个 | 7 |
| 464 | 瓷插保险 | 10A | RC1 | 个 | 82 |
| 465 | 瓷插保险 | 60A | RC1 | 个 | 13 |
| 466 | 钢精轧头 | 1# | . | 包 | 109 |
| 467 | 熔芯 | 4A | RL1\_15 | 个 | 350 |
| 468 | 电池 | 15V | . | 节 | 3 |
| 469 | 电感镇流器 | 40W | . | 个 | 2 |
| 470 | 插座 | 32A | 三相四线 | 个 | 1 |
| 471 | 灯座 |  | . | 个 | 38 |
| 472 | 警示灯 | . | . | 个 | 3 |
| 473 | 卡口吊灯头 | . | . | 个 | 108 |
| 474 | 卡口平灯头 | . | . | 个 | 23 |
| 475 | 罗口指示灯泡 | 220V 15W | E14 | 个 | 6 |
| 476 | 日光灯管 | 15W | . | 个 | 2 |
| 477 | 日光灯管 | 8W | . | 支 | 32 |
| 478 | 指式灯泡 | 12V 0.1A | . | 个 | 22 |
| 479 | 指式灯泡 | 24V 10W | . | 个 | 15 |
| 480 | 指式灯泡 | 6V 3W | . | 个 | 7 |
| 481 | 指式灯泡 | 12V 5W | 68型 | 个 | 24 |
| 482 | 指式灯泡 | 220V | NXD1\_3 | 个 | 45 |
| 483 | 指式灯泡 | 380V | 卡口 | 个 | 50 |
| 484 | 信号灯 | 220V | XD5 | 个 | 10 |
| 485 | 信号灯 | 220V | XD5 | 个 | 10 |
| 486 | 开关插座 | . | . | 个 | 5 |
| 487 | 镇流器 | 16W | . | 个 | 42 |
| 488 | 镇流器 | 20W | . | 个 | 7 |
| 489 | 镇流器 | 30W | . | 个 | 19 |
| 490 | 指示灯泡 | 24V 100W | 带线卡式 | 只 | 20 |
| 491 | LED灯珠 | 24V | DLICEO24V | 只 | 10 |
| 492 | LED绿灯珠 | LED | DLI-243 | 只 | 14 |
| 493 | 充电线 | . | . | 个 | 6 |
| 494 | 测线端子 |  | . | 个 | 8 |
| 495 | 彩灯泡 | 15W | 卡口 | 个 | 60 |
| 496 | 彩泡 | 罗口 | . | 个 | 3 |
| 497 | 大彩泡 | . | . | 个 | 19 |
| 498 | 手电灯泡 | 3.8V 0.3A | . | 个 | 52 |
| 499 | 汞灯 | 175W | . | 套 | 5 |
| 500 | 机床灯头 | 250V 4A | . | 个 | 7 |
| 501 | 节能灯管 | 220V 9W | . | 支 | 5 |
| 502 | 聚光灯泡 | 6V | . | 个 | 34 |
| 503 | 卡口指示灯泡 | 110V 8W | . | 个 | 8 |
| 504 | 卡口指示灯泡 | 6.3V | . | 个 | 48 |
| 505 | 罗口指示灯泡 | 110V 8W | . | 个 | 31 |
| 506 | 低压卤钨灯 | 100V 300W | . | 支 | 13 |
| 507 | 日光灯脚 | 40W | . | 付 | 3 |
| 508 | 日光灯脚 | 8W | . | 付 | 6 |
| 509 | 手电灯泡 | 4.8V | . | 个 | 20 |
| 510 | 小卡口指示灯泡 | 220V 15W | . | 个 | 80 |
| 511 | 信号灯 | 220V | AD16B\_22D | 个 | 4 |
| 512 | 指示灯座 |  | XD13 | 个 | 6 |
| 513 | 指示灯座 | 6.3V | XDX\_1 | 个 | 4 |
| 514 | 灭弧罩 | . | HR3\_33/10V | 个 | 6 |
| 515 | 触头 |  | CJ12\_400A | 对 | 3 |
| 516 | 触头 | . | KT14\_25J | 套 | 7 |
| 517 | 触头 | 32A | KTJ15B\_63/1 | 个 | 2 |
| 518 | 触头组 | . | THQ1\_60A | 组 | 9 |
| 519 | 六位电磁计数器 | 127V | JD6\_Ⅲ | 个 | 1 |
| 520 | 动静触头 | 130KW | . | 对 | 12 |
| 521 | 通用继电器 | AC 220V. | JQX\_10F | 个 | 5 |
| 522 | 过电流继电器 | . | JL12\_200A | 个 | 8 |
| 523 | 热继电器 | 4\_6.4A | JR0\_40 | 个 | 8 |
| 524 | 热继电器 | . | JR1\_1 | 个 | 2 |
| 525 | 热继电器 | 0.27\_0.33A | JR10\_10A | 个 | 2 |
| 526 | 热继电器 | 0.33\_0.4A | JR10\_10A | 个 | 4 |
| 527 | 热继电器 | 0.47\_0.55A | JR10\_10A | 个 | 2 |
| 528 | 热继电器 | 0.55\_0.65A | JR10\_10A | 个 | 3 |
| 529 | 热继电器 | 0.65\_0.80A | JR10\_10A | 个 | 13 |
| 530 | 热继电器 | 0.8\_1.05A | JR10\_10A | 个 | 9 |
| 531 | 热继电器 | 1.2\_1.6A | JR10\_10A | 个 | 13 |
| 532 | 热继电器 | 1.8\_2.35A | JR10\_10A | 个 | 2 |
| 533 | 热继电器 | 2.8\_3.4A | JR10\_10A | 个 | 25 |
| 534 | 热继电器 | 4.2\_5A | JR10\_10A | 个 | 26 |
| 535 | 热继电器 | 5\_6A | JR10\_10A | 个 | 3 |
| 536 | 时间继电器 | 380V | JS7\_2A | 个 | 8 |
| 537 | 时间继电器 | 220V | JS7\_4A | 个 | 2 |
| 538 | 时间继电器 | 380V | JS7\_4A | 个 | 4 |
| 539 | 通用继电器 | AC 220V | JTX\_3C | 个 | 3 |
| 540 | 直流继电器 | 220V | JT3\_22/5 | 个 | 1 |
| 541 | 过电流继电器 | . | JL4\_40A | 个 | 1 |
| 542 | 电磁继电器 | DC12V | JQX\_10F/3C | 个 | 6 |
| 543 | 电磁继电器 | AC110V | JTX\_2C | 个 | 8 |
| 544 | 电磁继电器 | AC220V | JTX\_2C | 个 | 16 |
| 545 | 压力继电器 | DP1-63A |  | 个 | 1 |
| 546 | 交流接触器 | 36V | CJ10\_20A | 个 | 1 |
| 547 | 交流接触器 | 127V | CJ0\_40A | 个 | 6 |
| 548 | 交流接触器 | 110V | CJ10\_60A | 个 | 4 |
| 549 | 交流接触器 | 127V | CJ10\_60A | 个 | 2 |
| 550 | 交流接触器 | 220V | CJ10\_60A | 个 | 17 |
| 551 | 交流接触器 | 127V | CJ12\_150/3 | 个 | 1 |
| 552 | 交流接触器 | 380V | B16 | 台 | 1 |
| 553 | 交流接触器 | 380V | B45\_30\_31 | 个 | 2 |
| 554 | 交流接触器 | 16A | CDC1\_16\_30\_10/220V | 个 | 1 |
| 555 | 交流接触器 | 220V | CJ0\_40A | 个 | 11 |
| 556 | 交流接触器 | 127V | CJ0\_75A | 个 | 1 |
| 557 | 交流接触器 | 220V | CJ0\_75A | 个 | 2 |
| 558 | 直流接触器 | 12V 50A | QCC1\_1 | 个 | 12 |
| 559 | 直流电磁继电器 | 220V | JT3\_11/5 | 个 | 4 |
| 560 | 直流电磁继电器 | 220V | JT3\_22/5 | 个 | 1 |
| 561 | 直流继电器 | 110V | JT3\_11/3 | 个 | 1 |
| 562 | 直流继电器 | 110V | JT3\_20/1 | 个 | 4 |
| 563 | 中间继电器 | 220V | JDZ2\_44 | 个 | 4 |
| 564 | 中间继电器 | 12V | JJDZ3\_33 | 个 | 10 |
| 565 | 中间继电器 | 24V | JJDZ3\_33 | 个 | 1 |
| 566 | 中间继电器 | 24V | JZ01\_33 | 个 | 1 |
| 567 | 中间继电器 | 12V | JZ7\_44 | 个 | 9 |
| 568 | 中间继电器 | 24V | JZ7\_44 | 个 | 8 |
| 569 | 中间继电器 | 110V | JZ7\_62 | 个 | 7 |
| 570 | 通用继电器 | DC 24V | JQX\_13F | 个 | 8 |
| 571 | 通用继电器 | DC 12V | JTX\_3C | 个 | 1 |
| 572 | 通用继电器 | DC 24V | JTX\_3C | 个 | 5 |
| 573 | 电流互感器 | 200/5 | LMK1\_0.5 | 个 | 1 |
| 574 | 晶体管时间继电器 | 220V 10S | JS14 | 个 | 3 |
| 575 | 晶体管时间继电器 | 380V 10S | JS14A | 个 | 1 |
| 576 | 控制继电器 | AC 110V | HH62P | 个 | 10 |
| 577 | 主令控制器 | . | LK1\_12/90 | 个 | 1 |
| 578 | 半导体继电器 | . | JB\_22 | 个 | 2 |
| 579 | 电磁继电器 | . | 522型 | 个 | 3 |
| 580 | 电话继电器 | . | JR\_2 7140 | 个 | 10 |
| 581 | 电子式时间继电器 | 220V | JSS1\_07/M | 个 | 4 |
| 582 | 过电流继电器 | 100A | JL12 | 个 | 2 |
| 583 | 过电流继电器 | 15A. | JL12 | 个 | 2 |
| 584 | 过电流继电器 | 30A | JL12 | 个 | 2 |
| 585 | 过电流继电器 | . | JL12\_40A | 个 | 1 |
| 586 | 过电流继电器 | 60A | JLS\_60 | 个 | 1 |
| 587 | 热继电器 | 7.5\_11A | CDR2 | 个 | 1 |
| 588 | 热继电器 | 0.4\_0.64A | JR0\_40 | 个 | 19 |
| 589 | 热继电器 | 25\_40A | JR0\_40 | 个 | 3 |
| 590 | 热继电器 | 40\_63A | JR0\_60/3 | 个 | 1 |
| 591 | 热继电器 | 6.8\_11A | JR16\_20/3 | 个 | 2 |
| 592 | 热继电器 | 7.3A | JR16\_20/3 | 个 | 4 |
| 593 | 热继电器 | 2.4A | JR16B\_20/3 | 个 | 10 |
| 594 | 热继电器 | 10\_16A | JR16B\_20/3D | 个 | 1 |
| 595 | 热继电器 | 75\_120A | JR16C\_150/3 | 个 | 1 |
| 596 | 热继电器 | 6.8\_9.4A | JRS1\_12/F | 个 | 1 |
| 597 | 热继电器 | 11A | T16 | 个 | 1 |
| 598 | 热继电器 | 17.6A | T16 | 个 | 1 |
| 599 | 热继电器 | 4A | T16 | 个 | 1 |
| 600 | 时间继电器 | 127V | JS11\_41 | 个 | 1 |
| 601 | 时间继电器 | 380V 5A | JS7\_1 | 个 | 1 |
| 602 | 时间继电器 | 220V | JS7\_3A | 个 | 7 |
| 603 | 时间继电器 | 380V | JS7\_3A | 个 | 1 |
| 604 | 通用继电器 | AC 12V | JQ\_3 | 个 | 2 |
| 605 | 通用继电器 | DC 12V | JQX\_10F/3C | 个 | 18 |
| 606 | 灭弧罩 | . | . | 个 | 1 |
| 607 | 交流接触器 | 220V | CJ10\_40A | 个 | 5 |
| 608 | 交流接触器 | . | B65A/220V | 个 | 1 |
| 609 | 集电器 | 150A | J\_4 | 个 | 1 |
| 610 | 电机 |  | Y802-4-J1 | 台 | 1 |
| 611 | 电缆 |  | 打印机用 | 根 | 1 |
| 612 | 脉冲发生器 | XB44112用 | ZMG-44. | 个 | 2 |
| 613 | 芯片 |  | LM148J | 个 | 5 |
| 614 | 插座 |  | 3芯 | 只 | 3 |
| 615 | 半自动割机插头 |  | 三针 | 个 | 1 |
| 616 | 接口板 |  | DK7740B用 | 块 | 1 |
| 617 | 编程软件 | 线切割用 | PDL/PA5 | 套 | 2 |

**C、热工备件**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 型号 | 规格 | 计量单位 | 库存数 |
| 1 | 异径大小头 | φ15\*25 |  | 件 | 18 |
| 2 | 油分离芯 |  | 42841239 | 个 | 2 |
| 3 | 热电偶 | 0\_1100 |  | 件 | 1 |
| 4 | 油分离芯 | 42841239 |  | 个 | 1 |
| 5 | 吊环 | 56mm |  | 个 | 3 |
| 6 | 压力表 | YN60-0-2.5Mpa |  | 块 | 3 |

**（东风模具冲压技术有限公司出售的不良库存积压机电热备件状态需要购买方自己现场确认并查看实物）,实际重量以过磅重量为准。**

二、 有意购买者请按东方钢铁电子商务有限公司的Ouyeel 循环宝竞拍平台要求注册报名和参加竞买活动（网址：[www.bsteel.com.cn](http://www.bsteel.com.cn)，）。期间由东风模具冲压技术有限公司模具分公司物流部负责带领到现场查看实物。

三、竞拍物资为中标方自行负责装运提货（包括自行负责装运的人员和装运所需设施设备），提货前付清货款后出厂，并遵守卖方厂内各项安全环境管理要求。东风模冲模具分公司在现有的条件下可提供协助，现场查看及报名参与截止时间：2020年11月23日中午12：00前 。

四、投标咨询联系方式及人员

联系人：东风模具冲压技术有限公司冲焊工厂制造管理部 张先生 18671912232

东风模具冲压技术有限公司模具分公司市场营销部 夏女士 18671933300

地 址： 湖北省十堰市东岳路100号

东风模具冲压技术有限公司

冲焊工厂制造管理部 2020年11月16日