附件3

**承诺书**

**萍乡萍钢安源钢铁有限公司：**

我司自愿参与压力表、热电偶等一批采购项目（业务编号：ZB/SC2024-RS038）的投（议）标，现承诺如下：

一、我司将遵循公平、公正、公开及诚实信用的原则参加本项目投（议）标，理解并接受贵公司的开标、评标、定标等相关规定。

二、我司按本项目招（议）标公告要求提供的所有法人资料及有关材料均真实有效、合法持有，不存在失效、虚假的情况。

三、严格遵守贵司的有关规定，投（议）标中不围标、不串标、不泄标，以及不排挤其他投标人参与公平竞争。

四、在本项目投（议）标有效期之内不撤回投标，中标后在贵司规定的期限内签订合同，全面履行合同义务。

若违反上述承诺内容，我司自愿接受贵司处理（如：取消投标中标资格、没收[投标或履约保证金](http://zhidao.baidu.com/search?word=%E6%8A%95%E6%A0%87%E4%BF%9D%E8%AF%81%E9%87%91&fr=qb_search_exp&ie=utf8" \t "_blank)），并承担由此造成贵司的经济损失赔偿及法律责任。

承诺单位（公章）：

法定代表人或委托代理人（签名）：

 日期： 2024年2月8日

**清单明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备EI码 | 设备名称 | 规格型号 | 主要参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | EI0138395 | 压力表 | Y50系列 |  | 块 | 30 |
| 2 | EI0065439 | 压力表 | Y-100系列 |  | 只 | 356 |
| 3 | EI0158206 | 压力表 | Y150系列 |  | 块 | 10 |
| 4 | EI0165291 | 耐震压力表 | YN60系列 |  | 只 | 47 |
| 5 | EI0138739 | 耐震压力表 | YN-100Z系列 |  | 件 | 10 |
| 6 | EI0173643 | 耐震压力表 | YTN-50系列 |  | 块 | 16 |
| 7 | EI0092692 | 不锈钢耐震压力表 | YTN-60系列 |  | 只 | 58 |
| 8 | EI0157675 | 耐震压力表 | YTN-60ZT系列 |  | 只 | 15 |
| 9 | EI0162554 | 不锈钢耐震压力表 | YN100系列 |  | 块 | 333 |
| 10 | EI0196394 | 压力表 | YN100ZT系列 |  | 只 | 8 |
| 11 | EI0065074 | 不锈钢耐震压力表 | YTN-100系列 |  | 只 | 6 |
| 12 | EI0163116 | 耐震压力表 | YTN-100ZT系列 |  | 块 | 10 |
| 13 | EI0157671 | 耐震压力表 | YN-250系列 |  | 只 | 5 |
| 14 | EI0194107 | 不锈钢耐震压力表 | YP-100系列 |  | 台 | 27 |
| 15 | EI0190572 | 膜盒压力表 | YE-100系列 |  | 只 | 30 |
| 16 | EI0207492 | 不锈钢膜盒压力表 | YE-100BF系列 |  | 只 | 40 |
| 17 | EI0181781 | 耐震压力表 | YN-150ZT |  | 只 | 5 |
| 18 | EI0157679 | 耐震压力表 | YT-100系列 |  | 只 | 20 |
| 19 | EI0138491 | 电接点压力表 | YX100系列 |  | 件 | 25 |
| 20 | EI0159196 | 电接点压力表 | YX-100ZT系列 |  | 块 | 10 |
| 21 | EI0138760 | 电接点压力表 | YTNX-100系列 |  | 件 | 4 |
| 22 | EI0171367 | 耐震电接点压力表 | YNXC100系列 |  | 只 | 41 |
| 23 | EI0183307 | 压力表缓冲管 | M20\*1.5 |  | 件 | 35 |
| 24 | EI0086600 | 压力表开关 | KF-L8/14系列 |  | 件 | 20 |
| 25 | EI0032349 | 压力表开关 | KF-L8/20系列 |  | 只 | 20 |
| 26 | EI0158157 | 雪种单表 | 国产 |  | 只 | 10 |
| 27 | EI0158158 | 雪种双表 | 国产 |  | 只 | 5 |
| 28 | EI0168417 | 乙炔压力表 | YY60系列 |  | 只 | 120 |
| 29 | EI0168421 | 氧气压力表 | Yo60系列 |  | 块 | 140 |
| 30 | EI0087625 | 二氧化碳电加热减压器 | GH-258 | AC220V | 块 | 5 |
| 31 | EI0087626 | 二氧化碳电加热减压器 | YQT-316LR | AC36V | 块 | 15 |
| 32 | EI0156945 | 二氧化碳减压器 | YQT-341 | 0-25MPa，36V | 只 | 70 |
| 33 | EI0156946 | 二氧化碳减压器 | YQT-341 | 0-25MPa，AC220V | 只 | 10 |
| 34 | EI0065108 | 二氧化碳减压器 | YQT-731L |  | 支 | 23 |
| 35 | EI0126110 | 减压器 | YQW-03 |  | 支 | 80 |
| 36 | EI0156291 | 丙烷减压器 | YQEG-224 |  | 套 | 117 |
| 37 | EI0065055 | 丙烷减压器 | YQW-213 |  | 支 | 30 |
| 38 | EI0198937 | 丙烷减压器 | EQJ-224(3/4） |  | 件 | 22 |
| 39 | EI0065501 | 乙炔减压器 | YQE-03 |  | 支 | 344 |
| 40 | EI0065502 | 乙炔减压器 | YQE-213 |  | 支 | 246 |
| 41 | EI0065491 | 氧气减压器 | YQY-06 |  | 支 | 15 |
| 42 | EI0065493 | 氧气减压器 | YQY-08 |  | 支 | 539 |
| 43 | EI0065494 | 氧气减压器 | YQY-09 |  | 支 | 40 |
| 44 | EI0065495 | 氧气减压器 | YQY-12 |  | 支 | 182 |
| 45 | EI0145182 | 氧气减压阀 | KRM540501100454 |  | 台 | 20 |
| 46 | EI0204807 | 氧气减压器 | A-1H | 高压表25MPa，低压表0.6MPa，进气接头W21.8RF，出气接头8mm快拧。 | 支 | 2 |
| 47 | EI0152011 | 氧气双级减压器 | YQYS-731 |  | 只 | 2 |
| 48 | EI0157209 | 回火防止器 | DJH | 氧气 | 只 | 20 |
| 49 | EI0163663 | 回火防止器（氧气） | QF-ZB（材质：铜） |  | 个 | 200 |
| 50 | EI0168407 | 回火防止器（乙炔） | QF-ZB（材质：铜） |  | 只 | 450 |
| 51 | EI0158227 | 氩气减压阀 | AJ-15/25 |  | 只 | 2 |
| 52 | EI0158237 | 液化气减压器 | JYT-0.6-G |  | 只 | 10 |
| 53 | EI0158239 | 液位报警开关 | XQ |  | 只 | 20 |
| 54 | EI0197468 | 精密压力表 | YB-150系列 | 精度等级：0.4级，表盘直径150mm，量程:0-40MPa | 块 | 8 |
| 55 | EI0138472 | 测温元件 | WZPM-201 | PT100，-200-+500℃，3M | 只 | 40 |
| 56 | EI0151918 | 测温元件 | WZPM-201 | PT100，-200-+500℃，4m | 只 | 75 |
| 57 | EI0065353 | 热电阻 | Cu50 |  | 支 | 10 |
| 58 | EI0157805 | 热电阻 | Rt.长.短 |  | 支 | 75 |
| 59 | EI0138916 | 热电阻 | WZP-205 | Pt100 Φ5mm L=3cm | 只 | 4 |
| 60 | EI0157809 | 热电阻 | WZP-230 | Pt100，L=500/350 | 支 | 60 |
| 61 | EI0152470 | 热电阻 | WZP-230 | PT100，Φ16mm，M27X2mm，L=350/150mm | 支 | 30 |
| 62 | EI0180445 | 热电阻 | WZP2-231 | L=400MM | 支 | 5 |
| 63 | EI0180146 | 热电阻 | WZP-231 | L=225/75 M27\*2 | 根 | 10 |
| 64 | EI0174815 | 端面热电阻 | PT100，￠2\*25+￠5\*2+￠4\*10.三线制引出线耐高温线5米. |  | 个 | 20 |
| 65 | EI0193712 | 端面热电阻 | PT100，￠2\*20+￠5\*2+￠4\*10.三线制引出线耐高温线5米. |  | 只 | 5 |
| 66 | EI0195958 | 端面热电阻 | WZP-100 Pt100 | Φ4 L=1.7cm,二线制引出线耐高温线3米 | 支 | 20 |
| 67 | EI0200657 | 端面热电阻 | WZP-100 Pt100 | Φ6 L=6cm,三线制引出线耐高温线2米 | 支 | 10 |
| 68 | EI0184233 | 铂热电阻 | WZP-230 | PT100,L=650/500 Φ16 M27\*2mm  | 支 | 30 |
| 69 | EI0152485 | 铂热电阻 | WZP1-231 | M27\*2mm，L=300/150mm | 支 | 2 |
| 70 | EI0152484 | 铂热电阻 | WZP1-231 | M27\*2mm，L=450/300mm | 支 | 6 |
| 71 | EI0152478 | 铂热电阻 | WZPK-1020 | PT100，L=500\*350mm | 支 | 40 |
| 72 | EI0152488 | 铂热电阻 | WZPM-201J-3E | PT100，卡套10\*1，L=25mm，Φ4mm | 支 | 26 |
| 73 | EI0152482 | 铂热电阻 | WZP-231 | M27\*2mm，L=1000/850mm | 支 | 2 |
| 74 | EI0078953 | 热电阻接头 | M27\*2 |  | 件 | 90 |
| 75 | EI0157931 | 双铂热电阻 | WZP2-231 | L=300，Φ=12 | 支 | 5 |
| 76 | EI0157929 | 双铂热电阻 | WZP2-231 | L=150，Φ=12 | 支 | 5 |
| 77 | EI0157487 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | Pt100.L=500/350 | 支 | 44 |
| 78 | EI0175465 | 铠装热电阻 |  | L=1000mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 10 |
| 79 | EI0200516 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=100,Ф6可调 | 根 | 8 |
| 80 | EI0200519 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,Ф6可调 | 根 | 45 |
| 81 | EI0200521 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=350,Ф6可调 | 根 | 14 |
| 82 | EI0200522 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=400,Ф6可调 | 根 | 4 |
| 83 | EI0207418 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,Ф6可调，保护套材质304不锈钢 | 根 | 20 |
| 84 | EI0193568 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=400 | 根 | 17 |
| 85 | EI0196328 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=100 | 支 | 7 |
| 86 | EI0193565 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=200 | 根 | 25 |
| 87 | EI0202019 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 6 |
| 88 | EI0202020 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 6 |
| 89 | EI0065164 | 铠装热电阻 | WZPK-230 | 300\*150 | 支 | 1 |
| 90 | EI0193566 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=250 | 根 | 13 |
| 91 | EI0157486 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | Pt100，L=1000 | 支 | 20 |
| 92 | EI0202021 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=300,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 5 |
| 93 | EI0202022 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=350,∮5可调,接头为M16\*1.5 | 根 | 3 |
| 94 | EI0200517 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=150,Ф6可调 | 根 | 20 |
| 95 | EI0200520 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=300,Ф6可调 | 根 | 14 |
| 96 | EI0167639 | 铠装热电阻 | WZPK-316 PT100 | L=500mm.Ф6.M27\*2活动轴套 .GH3039 | 支 | 50 |
| 97 | EI0207419 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=250,Ф6可调，保护套材质304不锈钢 | 根 | 20 |
| 98 | EI0200518 | 铠装热电阻 | Pt100，WZPK2-336S | L=200,Ф6可调 | 根 | 46 |
| 99 | EI0196327 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=150 | 支 | 12 |
| 100 | EI0193567 | 铠装热电阻 | WZPK2-336S PT100 | M16\*1.5∮8 铂热电阻 L=300 | 根 | 7 |
| 101 | EI0208485 | 铠装热电阻 | WZPK-336 L:450mm | L:450mm，铠装热电阻，活动卡套螺纹，G3/4，φ6mm。 | 支 | 60 |
| 102 | EI0208179 | 铠装热电阻 | WZPK-316 | PT100 L=1000mm，Ф6，M27\*2，活动轴套 . | 支 | 30 |
| 103 | EI0209156 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=2500mm， Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 20 |
| 104 | EI0207103 | 铠装热电阻PT100 | WZPKD-04-AM360ZA180/230 | 中压无螺纹焊接式 180/230保护管材质20# | 支 | 1 |
| 105 | EI0157488 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=2500mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 40 |
| 106 | EI0209184 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=1200mm， Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 20 |
| 107 | EI0157489 | 铠装热电阻PT100 | WZPK-316 | L=1200mm，GH3039，Φ6，M27\*2 | 支 | 20 |
| 108 | EI0065213 | 耐磨热电阻 | WZPN-230K | L/l=600/450,M27\*2 | 支 | 50 |
| 109 | EI0200273 | 热电偶 | GY95224-105-P01 |  | 支 | 1 |
| 110 | EI0193582 | 热电偶 | WRCK-33,T型 | M16\*1.5,Φ8,L=100 | 根 | 3 |
| 111 | EI0200272 | 热电偶 | GY95224-101-S00 |  | 支 | 1 |
| 112 | EI0205970 | 热电偶 | WRN-132 | 规格L=1000mm 测量范围0-1000℃ 分度号K | 支 | 10 |
| 113 | EI0200274 | 热电偶 | GY95224-106-P01 |  | 支 | 1 |
| 114 | EI0196377 | 热电偶 | WRNK-132 | K型，L=1000mm，Φ6，M27\*2，活动套 | 支 | 40 |
| 115 | EI0065296 | 热电偶 | WRN-230 | L=1050 | 支 | 5 |
| 116 | EI0196556 | 铠装热电偶 | WRNK-333 | 分度号：K φ6 保护管材质GH3030， L=1000mm M27\*2 | 支 | 34 |
| 117 | EI0152499 | 铠装热电偶 | WRKT2-430 | K，0-1000℃，L=4500mm | 根 | 3 |
| 118 | EI0207139 | 铠装热电偶 | WRKKD-04-1AM290ZA110/160 | K型 中压无螺纹焊接式 110/160保护管材质20# | 支 | 1 |
| 119 | EI0200653 | 铠装热电偶 | WRE-220 E型 | L=500\*300mm M27\*2 | 支 | 35 |
| 120 | EI0177454 | 铠装热电偶 | WRNK-316. K | 耐磨型 L=750/600mm M27×2 Φ16 | 根 | 10 |
| 121 | EI0207732 | 铠装热电偶 | WRNK2-291 | K L=500mm.Ф5 M27×2活动轴套,测量范围：0-1100℃， | 支 | 20 |
| 122 | EI0196383 | 铠装热电偶 | WRE-230 E型 | 0-800℃，Φ6，M27\*2，活动套 L=500mm | 支 | 15 |
| 123 | EI0196557 | 铠装热电偶 | WRNK-333 | 分度号：K φ6 保护管材质GH3030， L=500mm M27\*2 | 支 | 34 |
| 124 | EI0185593 | 铠装热电偶 | WRKKL-433 | 耐磨锥形，分度号：K；测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；保护管外径：∮25；保护管材质：GH3030；连接螺纹：M33X2；长度：L=700mm,I=550mm；其中耐磨长度：300mm； | 支 | 4 |
| 125 | EI0190175 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1025mm,I=875mm | 支 | 4 |
| 126 | EI0171515 | 铠装热电偶 | WRNK-316. K | L=650/500 M27×2 Φ16 | 只 | 150 |
| 127 | EI0152497 | 铠装热电偶 | WRKT2-430 | K，0-1000℃，L=1000mm | 根 | 10 |
| 128 | EI0190176 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1095mm,I=945mm | 支 | 4 |
| 129 | EI0207104 | 铠装热电偶 | WRKKD-03A-1AM-A360ZB100/200 | K型 高压焊接 20MPA 100/200MM 12CR1MOVG | 支 | 2 |
| 130 | EI0190178 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=620mm,I=470mm | 支 | 34 |
| 131 | EI0190174 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；固定法兰连接：PN2.5MPa,DN25带配对法兰及螺栓、螺母；长度：L=1035mm,I=885mm | 支 | 20 |
| 132 | EI0190177 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=1095mm,I=945mm | 支 | 4 |
| 133 | EI0190179 | 铠装热电偶 | WRKK-433 分度号：K | 测量范围：0～1000℃；铠装偶直径：∮6套管材质：GH3030；连接螺纹：M27X2；长度：L=610mm,I=460mm | 支 | 24 |
| 134 | EI0159188 | 铠装热电偶 | WRNK-316 | K型，L=1000mm，Φ6，M27\*2，活动套 | 支 | 55 |
| 135 | EI0157483 | 铠装热电偶 | WRNK-316，K | L=800mm，Φ6，M27\*2，活动套，配M27底座 | 支 | 30 |
| 136 | EI0194674 | 耐磨锥形铠热电偶 | WRKKL-433 | K L=700\*550 M27×2 Φ16 | 支 | 80 |
| 137 | EI0196771 | 双支铠装铂热电阻 | WZP2K-230 | Pt100 L=500 要求:.Ф6.M27\*2活动套 | 件 | 70 |
| 138 | EI0208173 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=200/100mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 139 | EI0208176 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=550/400mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 140 | EI0208172 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=200/50mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 141 | EI0208174 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=350/200mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 142 | EI0208175 | 双支铠装热电阻 | WZP2-230 | -200~450℃， PT100,固定螺纹式热电阻：M27\*2，Ф16，三线制，L/I=450/300mm, 热电阻芯为铠装。 | 支 | 20 |
| 143 | EI0208178 | 双支铠装热电阻 | WZPK2-333 | PT100，L=500mm，Ф8，M27\*2，活动卡套 | 支 | 30 |
| 144 | EI0196970 | 双支铠装热电阻 | WZPK2-333 | PT100 M27\*2 ∮8 L=450mm 活动卡套 | 支 | 40 |
| 145 | EI0207140 | 双支热电阻 |  | PT100 L=500mm，GH3039，Φ6，M27\*2活动轴套 | 支 | 16 |
| 146 | EI0194111 | 双支热电阻 |  | 测量范围:0～300℃，Pt100，（双支） 插入深度：L/l=100x50mm，保护管：φ16以上；工艺接口：M27\*2；配套M27直型焊接头；精度：不低于A级 | 台 | 10 |
| 147 | EI0200433 | 双支微型铂电阻 | Pt100，L=7.6,Φ3.2 |  | 根 | 6 |
| 148 | EI0116247 | 压力温度计 | WTZ-288 | 380VAC,50Hz,测温范围:0-100℃,精度等级1.5,安装接头:M27\*2,毛细管长度12-20m,插入深度调节200-300mm | 件 | 6 |
| 149 | EI0162557 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130，L=600MM |  | 根 | 30 |
| 150 | EI0180885 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=800 |  | 套 | 30 |
| 151 | EI0180886 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=1000 |  | 套 | 60 |
| 152 | EI0200648 | 金属保护套管（刚玉） | WRR-130 L=1100 |  | 套 | 20 |
| 153 | EI0193703 | 补偿导线 | SC-FGRPW2\*1 |  | m | 3000 |
| 154 | EI0200650 | 补偿导线 | JY-SHCJFFRJL46R-2\*1.5 |  | m | 3000 |
| 155 | EI0207146 | 耐高温热电偶补偿导线 | PCSHBFGP | S型，2\*1.5mm² | m | 4000 |
| 156 | EI0207110 | 耐高温热电偶补偿导线 | PCSBF4GF | S型，2\*1.5mm² | m | 4000 |
| 157 | EI0203358 | 高温补偿导线 | JY-SHCJFFJRP | S型 2\*1.5(枪内线) | m | 9000 |
| 158 | EI0203359 | 高温补偿导线 | JY-SHCJFFJL46R | S型 2\*1.5(枪外线) | m | 13000 |
| 159 | EI0203275 | 高温补偿导线 | JY-KXGFGFRP-2\*1.5 | K | m | 1000 |
| 160 | EI0157078 | 高温补偿导线 | KXGGRP-16\*2 | 7\*0.3，150℃ | m | 600 |
| 161 | EI0203274 | 高温补偿导线 | JY-KXGFGFRP-16\*2\*0.7\*0.3 | K | m | 1000 |
| 162 | EI0190208 | 双金属温度计 | WSS-481 | 100℃，L=250mm | 只 | 5 |
| 163 | EI0194110 | 双金属温度计 |  | 万向抽芯型；量程：0-300℃；表盘直径：100mm；L/I=100/50mm；万向抽芯型；精度：1.5级；保护管直径/材质：Φ12/304ss；工艺接口：M27\*2；配套M27直型焊接头 | 台 | 10 |
| 164 | EI0203941 | 玻璃管液位计 | HG5-227-80 | 法兰PN1.6MPA DN20;安装中心距1400；标尺刻度1250mm | 件 | 3 |
| 165 | EI0207621 | 玻璃转子流量计 | TY-FM-10 | 60-600L/H | 件 | 1 |
| 166 | EI0111524 | 玻璃转子流量计 | DK800-6F | 50-500L/H | 支 | 1 |
| 167 | EI0194612 | 双色石英管水位计 | B49X-25-25-600 | 公称压力2.5MPa， DN25， 中心距600mm，适用温度≤300℃，介质：水、蒸汽，法兰连接，配套灯箱一套 | 台 | 3 |
| 168 | EI0209307 | 双色石英管液位计 | JC-YGS24-02-J275 |  | 支 | 4 |
| 169 | EI0163290 | 磁翻板液位计 | ULF-1000，带报警接点 | 0-4500mm | 台 | 1 |
| 170 | EI0207370 | 磁翻板液位计 | UHZ-203PAM3KOF1L-20/2.5RE-2400 | 中心距2400mm，法兰DN20,4孔，螺丝孔Φ12，测量范围0-240CM，工作温度200℃，设计压力2.5MPA，输出型号4-20mA， | 台 | 1 |
| 171 | EI0202867 | 磁翻柱液位计 |  | 介质酸碱，测量范围0—1000mm，中心距900mm。常压 | 件 | 3 |
| 172 | EI0211076 | UZ-I型磁性浮子液位计 |  | 工作压力:常压，工作温度;常温，法兰规格：DN20 中心距1825mm。（工作介质：酸性水质）需防腐蚀性。材质：UPVC，原厂家：宜兴市红光环保有限公司 | 台 | 1 |
| 173 | EI0218644 | UZ-I型磁性浮子液位计 |  | 工作压力:常压，工作温度;常温，法兰规格：DN25 中心距1540mm。（工作介质：盐酸）。材质：UPVC | 台 | 1 |
| 174 | EI0103418 | 磁浮液位计 | UHC-51-7C-BP | 测量长度2m,法兰通径DN20,工作压力1.6MPa,介质温度20℃,介质密度1g/cm3 | 只 | 1 |
| 175 | EI0163631 | 磁浮子液位计 | UHS-A，L=1.8米 | 工作压力1.6MPa，法兰规格：DN20 PN1.0 | 台 | 3 |
| 176 | EI0190509 | 磁敏双色水位计 | CDS-6 PN2.5MPa350℃ | 工作压力2.5MPa，介质温度350℃，测量高低1400mm，法兰连接 | 台 | 3 |
| 177 | EI0209237 | 磁铁式温度传感器 | TXY506-T1-P pt10 | 304不锈钢外保护，-20-200℃，三线式，A级 | 台 | 5 |
| 178 | EI0203547 | 磁性翻板液位计 | UHZ-54A1-CA2/800 |  | 只 | 2 |
| 179 | EI0202791 | 磁翻板液位计 | UHZ-DN20 | 测量范围：0-600mm，使用温度：100℃，工作压力：1.6MP。 | 只 | 74 |
| 180 | EI0182789 | 磁性浮子液位计 | UHZ-10A/K3 | L=1000mm 使用压力：1.6MPa | 台 | 32 |
| 181 | EI0207031 | 磁性浮子液位计 | JZF-0.8 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距800mm。（工作介质：废水处理药剂）需防腐蚀性。 | 台 | 2 |
| 182 | EI0206944 | 磁性浮子液位计 | JZF-1.0 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距1000mm。（工作介质：废水处理药剂）需防腐蚀性。 | 台 | 1 |
| 183 | EI0206945 | 磁性浮子液位计 | JZF-1.1 | 工作压力1.0MPa，法兰规格：DN15 PN1.0/中心距1100mm。（工作介质：硫酸）需防腐蚀性。 | 套 | 1 |
| 184 | EI0207000 | 磁性浮子液位计 | JZF-2.7 | 工作压力1.6MPa，法兰规格：DN25 PN1.0/中心距2700mm。（工作介质：硫酸）需防腐蚀性。 | 套 | 1 |
| 185 | EI0175931 | 磁性浮子液位计 | UH3-A /1.6MPa,20mm通径/ L=1400mm（带三个磁性开关） |  | 只 | 3 |
| 186 | EI0204418 | 磁性开关 | CS-9D |  | 件 | 10 |
| 187 | EI0204476 | 磁性液位计 | UHZ-203PAM3KOF1L-20/2.5RE-600 | 中心距600mm，法兰DN20,4孔，螺丝孔Φ12，测量范围0-60CM，工作温度400℃，介质密度0.82g/cm3，设计压力2.5MPA，输出型号4-20mA，防爆等级ExiallCT4-T6，防护等级IP65 | 台 | 1 |
| 188 | EI0196969 | 电接点液位计 | PS-8D-17 | PN6.4 DN20 L=600mm 含二次仪表 | 套 | 1 |
| 189 | EI0200166 | 电接点液位计 | DJD-19 | P=16MPA，t≤450℃ | 只 | 20 |
| 190 | EI0190440 | 电接点液位计电极 | DJM1615-87 | M16\*1.5\*87,外螺纹式 | 个 | 50 |
| 191 | EI0215980 | 涡街流量计 | DN80 | DN80,设计温度(℃)152；设计压力(MPa)0.5；估算流量(t/h)10，介质：蒸汽，法兰连接一体化涡街流量计,带温度、压力补偿，温度、压力、流量显示，带4-20mA输出和485接口；带安装法兰和螺丝、螺栓。 | 台 | 1 |
| 192 | EI0198749 | 液体涡流流量计（高压型-显示型） | LWY-WB25/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-10m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；法兰连接，DN25；304不锈钢。 | 套 | 9 |
| 193 | EI0200802 | 液体涡流流量计（高压型-显示型） | LWY-WB32/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-10m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；法兰连接，DN32；304不锈钢。 | 套 | 2 |
| 194 | EI0200659 | 液体涡轮流量计（高压型-显示型） | LWY-WB25/JC/Z/05/S/N/2/D/N/S/S | 测量介质：液压油；测量范围：1-15m³/h;耐压25MPa；精度等级：±0.5%；信号输出：4-20mA;电压：DC24V；温度范围：-20℃-80℃；法兰连接，DN32；304不锈钢。 | 只 | 2 |
| 195 | EI0207733 | 智能温度调节器 | WKSC-01 |  | 台 | 2 |
| 196 | EI0185242 | 智能转速表 | DT96-Y-051S | 原厂家世伟洛克 | 只 | 4 |
| 197 | EI0138411 | 测温仪 | GYT-I |  | 台 | 15 |
| 198 | EI0164683 | 直形连接头 | H80 M27×2 |  | 件 | 100 |
| 199 | EI0152175 | 直形铜滚珠(仪表专用) |  | Φ10 | 只 | 400 |
| 200 | EI0152113 | 不锈钢针阀 |  | 双卡套Φ8，16MPa | 只 | 90 |
| 201 | EI0152130 | 变径接头 |  | Φ3-6，公称压力25MPa | 只 | 40 |
| 202 | EI0177340 | 卡套接头 | φ10,G1/2 | 不锈钢 | 件 | 30 |
| 203 | EI0152100 | 双卡套直通接头 |  | M14\*1.5-Φ8 | 只 | 250 |
| 204 | EI0206427 | 双卡套直通接头 | M14\*1.5/m16\*1.5-Φ8 |  | 件 | 180 |
| 205 | EI0182710 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-6 | 配6的铜管 | 只 | 30 |
| 206 | EI0182708 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-8 | 配8的铜管 | 只 | 50 |
| 207 | EI0152102 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-10 | 配10的铜管 | 只 | 360 |
| 208 | EI0182712 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/2-12 | 配12的铜管 | 只 | 20 |
| 209 | EI0182709 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-8 | 配8的铜管 | 只 | 70 |
| 210 | EI0152101 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-10 | 配10的铜管 | 只 | 310 |
| 211 | EI0182713 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/4-12 | 配12的铜管 | 只 | 15 |
| 212 | EI0199352 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-6 | 配6的铜管 | 只 | 60 |
| 213 | EI0199353 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-8 | 配8的铜管 | 只 | 60 |
| 214 | EI0199354 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT1/8-10 | 配10的铜管 | 只 | 30 |
| 215 | EI0183210 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-6 | 配6的铜管 | 只 | 20 |
| 216 | EI0183209 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-8 | 配8的铜管 | 只 | 60 |
| 217 | EI0183212 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-10 | 配10的铜管 | 只 | 30 |
| 218 | EI0183211 | 双卡套直通终端锥管接头 | NPT3/8-12 | 配12的铜管 | 只 | 50 |
| 219 | EI0199372 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 30 |
| 220 | EI0199373 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 30 |
| 221 | EI0199374 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/2-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 30 |
| 222 | EI0199375 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 60 |
| 223 | EI0199376 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 90 |
| 224 | EI0199377 | 双卡套弯通终端接头 | NPT1/4-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 60 |
| 225 | EI0199369 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-6 | 配Φ6的铜管 | 只 | 30 |
| 226 | EI0199370 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-8 | 配Φ8的铜管 | 只 | 30 |
| 227 | EI0199371 | 双卡套弯通终端接头 | NPT3/8-10 | 配Φ10的铜管 | 只 | 30 |
| 228 | EI0166296 | 卡套式变径接头 | Φ8变Φ6 |  | 只 | 30 |
| 229 | EI0196233 | 卡套式变径接头 | Φ8变Φ10 |  | 件 | 20 |
| 230 | EI0180459 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ6→Φ10 | 只 | 20 |
| 231 | EI0180461 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ8→Φ12 | 只 | 20 |
| 232 | EI0180460 | 卡套式异径接头 | YZG1-4 | Φ8→Φ10 | 只 | 20 |
| 233 | EI0152275 | 卡套直通终端接头 |  | G1/2--10mm，DN=15mm | 台 | 30 |
| 234 | EI0178895 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径6mm （布信号管） |  | 个 | 30 |
| 235 | EI0178899 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径8mm （布信号管） |  | 个 | 20 |
| 236 | EI0178873 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | 直径8mm |  | 个 | 100 |
| 237 | EI0203341 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | φ10 |  | 只 | 30 |
| 238 | EI0203342 | 铜镀镍卡套铜管直通接头 | φ12 |  | 只 | 30 |
| 239 | EI0152109 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ6 |  | 只 | 30 |
| 240 | EI0152111 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ8 |  | 只 | 30 |
| 241 | EI0177212 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ10 |  | 只 | 3 |
| 242 | EI0152107 | 不锈钢三通中间接头(仪表用) | Φ12 |  | 只 | 20 |
| 243 | EI0209129 | 不锈钢弯通终端接头 | PT1/2-Φ14 304SS |  | 只 | 20 |
| 244 | EI0209130 | 不锈钢弯通终端接头 | PT1/4-Φ14 304SS |  | 只 | 20 |
| 245 | EI0126562 | 不锈钢直通中间接头 |  | Φ10mm | 只 | 30 |
| 246 | EI0152385 | 不锈钢直通中间接头 |  | Φ8mm，仪表用 | 只 | 20 |