|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物资名称** | **仪表位号** | **用途** | **量程** | **输出信号** | **精度** | **电气接口尺寸** | **温度计插入深度** | **法兰尺寸及法兰面** | **防爆等级** | **防护等级** | **表头** | **单位** | **数量** | **控制价** | | 备注 |
|
| 单价 | 金额 | 含运费 含税13% |
| （元） | （元） |
| 一体化 温度变送器 | TT-10401 | 合成罐远传温度显示控制报警连锁 | 0~150 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 100 | HG/T2105-2017 50-B FF PN1.0 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 660 | 660 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10403 | 酸化罐远传温度显示报警 | 0~40 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 120 | HG/T2105-2017 50-B FF PN1.0 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 600 | 600 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10404 | 结晶罐远传温度显示控制报警 | 0~40 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 120 | HG/T2105-2017 50-B FF PN1.0 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 580 | 580 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10408 | 甲醇釜气相温度显示控制报警连锁 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 600 | HG/T2105-2017 50-B FF PN1.0 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 580 | 580 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10402 | 热水罐远传温度显示控制报警 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 400 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 2 | 600 | 1200 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10405 | 干燥器干燥温度显示报警 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10406 | 废甲醇中和罐液相温度显示报警 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 400 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10407 | 废正丁醇中和罐液相温度显示报警 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 400 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10412 | 一级冷凝器（合成专用）冷却温度显示 | 0~150 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10413 | 二级冷凝器（合成专用）冷却温度显示 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10414 | 一级冷凝器（干燥专用）冷却温度显示 | 0~150 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10415 | 二级冷凝器（干燥专用）冷却温度显示 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10416 | 甲醇冷却器出口温度显示 | 0~150 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10417 | 甲醇尾凝器出口温度显示 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10418 | 正丁醇冷却器出口温度显示 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10419 | 正丁醇尾凝器出口温度显示 | 0~80 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 316 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 650 | 650 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10409 | 甲醇釜顶部气相温度显示控制报警 | 0~100 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 250 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 钛材 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 1000 | 1000 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10410 | 正丁醇釜底部气相温度显示控制报警 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 400 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 钛材 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 1080 | 1080 |
| 一体化 温度变送器 | TT-10411 | 正丁醇顶部气相温度显示控制报警 | 0~200 | 4～20mA DC+HART信号 | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 250 | HG/T20592-2009(B) DN40 RF PN16 钛材 | Exia II CT4 | IP65 | LCD显示 | 个 | 1 | 950 | 950 |
| 一体化 温度变送器 | 新增 | 蒸汽、冷冻水、循环水总管 | 0-200 | 4～20mA | ±0.2% | 1/2″NPT(F) | 200 | M27\*2螺纹连接 | Exia II CT4 | IP65 | 无显示 | 个 | 5 | 300 | 1500 |
| **小计：** | | | | | | | |  |  |  |  |  | 25 |  | 15300 |
| **总价计：** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | 221360 |