**厦门市计量院力学标准物质采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标准物质** | **瓶体积** | **浓度** | **数量** |
|
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:丙烷 一氧化碳 氧气 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | C3H8：200 ppm、CO：0.5 %、O2：0.5 %、CO2：3.6 %、 | 1 |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:丙烷 一氧化碳 氧气 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | C3H8：960 ppm、CO：2.4 %、O2：5 %、CO2：6.0 %、 | 1 |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:丙烷 一氧化碳 氧气 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | C3H8：1920 ppm、CO：3.6 %、O2：10 %、CO2：7.2 %、 | 1 |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:丙烷 一氧化碳 氧气 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | C3H8：3200 ppm、CO：4.8 %、O2：20.9 %、CO2：12.0 %、 | 1 |
| GBW(E)062664. [氮气中2组分:一氧化氮 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | NO：300 ppm、CO2：2.0 %、 | 1 |
| GBW(E)062664. [氮气中2组分:一氧化氮 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | NO：900 ppm、CO2：6.0 %、 | 1 |
| GBW(E)062664. [氮气中2组分:一氧化氮 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | NO：1800 ppm、CO2：8.0 %、 | 1 |
| GBW(E)062664. [氮气中2组分:一氧化氮 二氧化碳 ]，U=1%, k=2 | 4 | NO：3000 ppm、CO2：12.0 %、 | 1 |
| GBW(E)061321 氮气中单组分 :氧气(O2)，U=1%，k=3 | 4 | 氧气(O2)：5 % | 1 |
| GBW(E)061321 氮气中单组分 :氧气(O2)，U=1%，k=3 | 4 | 氧气(O2)：10 % | 1 |
| GBW(E)061321 氮气中单组分 :氧气(O2)，U=1%，k=3 | 4 | 氧气(O2)：18 % | 1 |
| GBW(E)061321 氮气中单组分 :氧气(O2)，U=1%，k=3 | 4 | 氧气(O2)：20.8 % | 1 |
| GBW(E)062665 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2)，U=2%，k=2 | 4 | 二氧化氮(NO2)：50 ppm | 1 |
| GBW(E)062665 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2)，U=2%，k=2 | 4 | 二氧化氮(NO2)：160 ppm | 1 |
| GBW(E)062665 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2)，U=2%，k=2 | 4 | 二氧化氮(NO2)：300 ppm | 1 |
| GBW(E)062665 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2)，U=2%，k=2 | 4 | 二氧化氮(NO2)：600 ppm | 1 |
| GBW 08183空气中乙醇 | 4 | C2H5OH:55.0ppm;Air:平衡气 | 1 |
| GBW 08183空气中乙醇 | 4 | C2H5OH:220ppm;Air | 1 |
| GBW 08183空气中乙醇 | 4 | C2H5OH:330ppm;Air | 1 |
| GBW 06335空气中一氧化碳 | 4 | CO:180ppm;Air:平衡气 | 1 |
| GBW 08197空气中丙酮 | 4 | C3H6O:217ppm;Air:平衡气 | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 32-61HR45N | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 42-60HR45T | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 70-82HR30T | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 75-80HR30N | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 85-93HR15T | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 500-600 HBW10/3000 | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 500-600 HBW5/750 | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 75-125 HBW2.5/62.5 | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 75-125 HBW5/250 | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 75-125HBW10/1000 | 1 |
| 标准里氏硬度块 | 块 | 590-670HLD中 | 2 |
| 标准里氏硬度块 | 块 | 750-850HLD高 | 2 |
| 标准洛氏硬度块 | 块 | 60-70HRC | 8 |
| 标准洛氏硬度块 | 块 | 20-30HRC | 8 |
| 标准洛氏硬度块 | 块 | 35-55HRC | 8 |
| 标准洛氏硬度块 | 块 | 80-88HRA | 6 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 400-600HV10 | 1 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 400-600HV30 | 1 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 700-800HV1 | 1 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 175-225HV5 | 1 |
| 标准显微硬度块 | 块 | 400-500HV0.2 | 1 |
| 标准显微硬度块 | 块 | 400-600HV0.3 | 1 |
| 标准显微硬度块 | 块 | 700-800HV0.2 | 1 |
| 标准显微硬度块 | 块 | 700-800HV0.5 | 1 |
| 布氏硬度块 | 块 | 150-250HBW2.5/187.5 | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 45-55 HR30N | 1 |
| 标准表面洛氏硬度块 | 块 | 89-91HR15N | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 150-250 HBW10/3000 | 2 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 150-250 HBW5/750 | 1 |
| 标准布氏硬度块 | 块 | 500-600 HBW2.5/187.5 | 1 |
| 标准里氏硬度块 | 块 | 490-570HLD低 | 2 |
| 标准洛氏硬度块 | 块 | 85-95HRB | 6 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 400-600HV2 | 1 |
| 标准维氏硬度块 | 块 | 700-800HV3 | 1 |
| 标准显微硬度块 | 块 | 400-500HV0.1 | 1 |
| 里氏硬度块 | 块 | 550-630 HLG | 1 |
| 维氏硬度块 | 块 | 700-800HV5 | 1 |
| 气瓶检测费 |  |  | 5 |
| **运费** | 6×10mm | 来回程 | 16 |
| **流量计** | 1-10L/min | 4级 | 2 |
| **不锈钢减压阀** |  |  | 6 |
| **聚四氟乙烯管** | 6×10mm | 12m | 12 |