|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准物质** | **瓶体积(L)** | **浓度** | **数量(瓶)** | **不确定度** | **备注** |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:氧气 一氧化碳 二氧化碳 丙烷 ] | 4 | O2：0.5 %、CO：0.5 %、CO2：3.6 %、丙烷：200 ppm、 | 1 | U=1, k=2 |  |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:氧气 一氧化碳 二氧化碳 丙烷 ] | 4 | O2：5 %、CO：2.4 %、CO2：6.0 %、丙烷：960 ppm、 | 1 | U=1, k=2 |  |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:氧气 一氧化碳 二氧化碳 丙烷 ] | 4 | O2：10 %、CO：3.6 %、CO2：7.2 %、丙烷：1920 ppm、 | 1 | U=1, k=2 |  |
| GBW(E)062305 [氮气中4组分:氧气 一氧化碳 二氧化碳 丙烷 ] | 4 | O2：20.9 %、CO：4.8 %、CO2：12.0 %、丙烷：3200 ppm、 | 1 | U=1, k=2 |  |
| 氮气中单组分 :一氧化氮(NO),二氧化碳(CO2) | 4 | 一氧化氮(NO)：300 ppm  二氧化碳（CO2）：2.0% | 1 | U=1，k=3 |  |
| 氮气中单组分 :一氧化氮(NO),二氧化碳(CO2) | 4 | 一氧化氮(NO)：900 ppm  二氧化碳（CO2）：6.0% | 1 | U=1，k=3 |  |
| 氮气中单组分 :一氧化氮(NO),二氧化碳(CO2) | 4 | 一氧化氮(NO)：1800 ppm  二氧化碳（CO2）：8.0% | 1 | U=1，k=3 |  |
| 氮气中单组分 :一氧化氮(NO),二氧化碳(CO2) | 4 | 一氧化氮(NO)：3000 ppm  二氧化碳（CO2）：12.0% | 1 | U=1，k=3 |  |
| GBW（E）061321 氮气中单组分 :氧气(O2) | 4 | 氧气(O2)：5 % | 1 | U=1，k=3 |  |
| GBW（E）061321 氮气中单组分 :氧气(O2) | 4 | 氧气(O2)：10 % | 1 | U=1，k=3 |  |
| GBW（E）061321 氮气中单组分 :氧气(O2) | 4 | 氧气(O2)：18 % | 1 | U=1，k=3 |  |
| GBW（E）061321 氮气中单组分 :氧气(O2) | 4 | 氧气(O2)：20.8% | 1 | U=1，k=3 |  |
| GBW（E）061326 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2) | 4 | 二氧化氮(NO2)：50 ppm | 1 | U=3，k=3 |  |
| GBW（E）061326 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2) | 4 | 二氧化氮(NO2)：160 ppm | 1 | U=3，k=3 |  |
| GBW（E）061326 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2) | 4 | 二氧化氮(NO2)：300 ppm | 1 | U=3，k=3 |  |
| GBW（E）061326 氮气中单组分 :二氧化氮(NO2) | 4 | 二氧化氮(NO2)：600 ppm | 1 | U=3，k=3 |  |

另购G191A-1.5L-011浮子流量计配减压阀，铜制4个，不锈钢制4个。