附件1：

**加杰气体供应名录**

表1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **气体名称** | **纯度%** | **规格** | **单位** |  **含税单价（元）** |
| 高纯空气 | 99.999 | 40L\*10.0mpa | 瓶 | 280 |
| 高纯空气 | 99.999 | 8 L\*10.0mpa | 瓶 | 100 |
| 工业空气 | 99.9 | 40L\*10.0mpa | 瓶 | 50 |
| 高纯氩气 | 99.999 | 40L\*13.0mpa | 瓶 | 300 |
| 纯氩 | 99.99 | 40L\*13.0mpa | 瓶 | 120 |
| 丙烯 | 99.9 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 380 |
| 混合气(CH4+N2) |  | 8 L\*10.0mpa | 瓶 | 400 |
| 一氧化碳 | 99.99 | 40L\*13.0mpa | 瓶 | 1300 |
| 混合气(CO+Ar) |  | 10L | 瓶 | 400 |
| 混合气(CO+H2+N2) |  | 40L | 瓶 | 800 |
| 混合气(CO+O2+N2) |  | 40L | 瓶 | 850 |
| 高纯二氧化碳 | 99.999 | 40L | 瓶 | 900 |
| 高纯二氧化碳 | 99.999 | 8 L | 瓶 | 350 |
| 二氧化碳(工业纯) | 99.9 | 40L | 瓶 | 80 |
| 二氧化碳（普通） | 99.9 | 40L | 瓶 | 50 |
| 混合气(CO2+H2+N2) |  | 40L | 瓶 | 750 |
| 混合气(CO2+N2) |  | 8 L | 瓶 | 100 |
| 高纯氢气 | 99.999 | 40L | 瓶 | 260 |
| 纯氢 | 99.99 | 40L | 瓶 | 120 |
| 混合气(H2+N2) |  | 40L | 瓶 | 400 |
| 混合气(H2+N2) |  | 8 L | 瓶 | 160 |
| 高纯氦气 | 99.999 | 40L | 瓶 | 1350 |
| 氦气（进口分装） | 99.999 | 40L | 升 | 140 |
| 高纯氮气 | 99.999 | 40L | 瓶 | 115 |
| 氮气 | 99.9 | 80L\*20.0mpa | 瓶 | 270 |
| 工业氮 | 99.9 | 40L | 瓶 | 35 |
| 标准气(NO+N2) |  | 40L | 瓶 | 950 |
| 高纯氧气 | 99.999 | 40L | 瓶 | 300 |
| 工业氧 | 99.9 | 40L | 瓶 | 30 |
| R22(制冷剂) |  | 13.6L | 瓶 | 360 |
| 液氨 |  | 70L\*50 Kg | 瓶 | 420 |
| 高纯乙炔 | 99.999 | 40L | 瓶 | 450 |
| 乙炔 | 99.9 | 40L | 瓶 | 100 |
|  |  |  |  | 续表1： |
| **气体名称** | **纯度%** | **规格** | **单位** |  **含税单价（元）** |
| 高纯甲烷 | 99.999 | 10L | 瓶 | 550 |
| 混合气(H2+Ar) |  | 40L | 瓶 | 420 |
| 液氮(生物容器) | 99.999 | 15L | 瓶 | 120 |
| 液氮(杜瓦桶) | 99.999 | 165L | 瓶 | 720 |
| 液化气 | 99 | 52L | 瓶 | 95 |
| 一氧化氮 | 99.95 | 8 L\*10.0mpa | 瓶 | 2600 |
| 二氧化氮 | 99.9 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 3500 |
| 二氧化硫 | 99.9 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 2000 |
| 一氧化亚氮 | 99.99 | 40L\*7.0mpa | 瓶 | 1350 |
| 硫化氢 | 99.99 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 3000 |
| 高纯液氨 | 99.999 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 1500 |
| 六氟化硫 | 99.99 | 40L\*50Kg | 瓶 | 4500 |
| 乙烷 | 99.99 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 3000 |
| 乙烯 | 99.9 | 40L\*10Kg | 瓶 | 1400 |
| 丙烷 | 95 | 40L\*30Kg | 瓶 | 450 |
| 高纯丙烷 | 99.9 | 40L\*10Kg | 瓶 | 2200 |
| 正丁烷 | 99.9 | 40L\*5 Kg | 瓶 | 1600 |
| 异丁烷 | 99.9 | 8 L\*5 Kg | 瓶 | 1600 |
| 异丁烯 | 99.9 | 40L\*5 Kg | 瓶 | 1600 |

备注：汽车尾气检测用标准气、石油化工用标准气、境监测用标准气、激光混合气、其他特殊用混合气、电光源混合气、焊接用混合气、消毒杀菌用混合气、检漏(报警)混合气等按组份配比；铜系列减压器、不锈钢减压器、气体管路工程等按用户需求定制。

**上海伟创标准气体供应目录**

**表2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **纯度** | **规格** | **数量** | **含税单价（元）** | **备注** |
| 液氮 | 99.999% | 50L | 1 | 450 |  |
| 高纯空气 |  | 40L | 1 | 350 |  |
| 高纯乙炔 | 99.9% | 40L | 1 | 650 |  |
| 二氧化碳 | 99.99% | 40L | 1 | 150 |  |
| 一氧化碳 | 99.99% | 40L | 1 | 1500 |  |
| 高纯氢 | 99.999% | 40L | 1 | 300 |  |
| 高纯氧 | 99.999% | 40L | 1 | 300 |  |
| 工业氧 |  | 40L | 1 | 40 |  |
| 高纯氮 | 99.999% | 40L | 1 | 200 |  |
| 高纯氦 | 99.999% | 40L | 1 | 1500 |  |
| 高纯氩 | 99.999% | 40L | 1 | 300 |  |
| 甲烷 | 99.99% | 40L | 1 | 1500 |  |
| H2+Ar |  | 40L | 1 | 650 |  |
| H2+CO2+N2 |  | 40L | 1 | 850 |  |
| 液化气 |  | 40L | 1 | 1000 |  |
| 工业氮 |  | 40L | 1 | 35 |  |
| 2%笑气 |  | 40L | 1 | 750 |  |
| H2+N2 |  | 40L | 1 | 550 |  |
| O2+N2 |  | 40L | 1 | 550 |  |
| CO+N2 |  | 40L | 1 | 550 |  |
| CO+O2+N2 |  | 40L | 1 | 850 |  |
| H2+CO2+CO+N2 |  | 40L | 1 | 1100 |  |
| 液丙烷 |  | 40L  | 1 | 9750 | 15公斤 |
| NH3+N2 |  | 40L | 1 | 850 |  |
| CO+Ar |  | 40L | 1 | 750 |  |
| CH4+N2 |  | 40L | 1 | 750 |  |
| 二甲醚 |  | 40L | 1 | 5000 | 10公斤 |
| CH4+H2 |  | 40L | 1 | 750 |  |
| 乙烯 | 99.9% | 40L | 1 | 3000 | 10公斤 |
| 氯乙烯 |  | 40L | 1 |  | 根据客户要求重量 |
| 氨气 | 99.9999% | 40L | 1 | 8000 | 25公斤 |
| O2+Ar |  | 40L | 1 | 650 |  |
| CH4+Ar |  | 40L | 1 | 750 |  |
| 异丁烯 | 99.9% | 40L | 1 | 7500 | 10公斤 |

注：混合气具体浓度根据客户要求而定。