气体产品名称、技术指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术要求** | **单位** |
| 1 | 标准混合气 | 包装容器为8L钢瓶，包装压力10.5MPa，纯度/压力大于或等于99.999%或按科室要求比例配制 | 满瓶 |
| 2 | 标准混合气 | 包装容器为40L钢瓶，包装压力10.5MPa，纯度/压力大于或等于99.999%或按科室要求比例配制 | 满瓶 |
| 3 | 高纯二氧化碳 | 包装容器为40L钢瓶，包装重量22±1 Kg，纯度/压力大于或等于99.995%， | 满瓶 |
| 4 | 小高纯二氧化碳 | 包装容器为10L钢瓶，包装重量6±0.5 Kg，纯度/压力大于或等于99.995%， | 满瓶 |
| 5 | 液态氮气 | 包装容器：液氮瓶，纯度/压力大于或等于99.999% | L |
| 6 | 高纯氩 | 包装容器为40L钢瓶，包装压力14.7MPa，纯度/压力大于或等于99.999% | 满瓶 |
| 7 | 小高纯氩 | 包装容器为10L钢瓶，包装压力14.7MPa，纯度/压力大于或等于99.999% | 满瓶 |
| 8 | 医用氧气 | 包装容器为40L钢瓶，包装压力14.5MPa，纯度/压力大于或等于99.5% ，分子式O2 | 满瓶 |
| 9 | 小医用氧气 | 包装容器为10L以下钢瓶，包装压力14.5MPa，纯度/压力大于或等于99.5% ，分子式O2 | 满瓶 |
| 10 | 医用液态氧 | 杜瓦罐，纯度/压力大于或等于99.6% | kg |
| 11 | 医用液态氧 | 储罐，纯度/压力大于或等于99.6% | kg |
| 12 | 租用钢瓶 | 普通 | 支 |
| 13 | 租用钢瓶 | 组合阀 | 个 |
| 14 | 租用贮罐 | 3m³ | 个 |