

# 化肥 仪器 校准 气体 标准气体 工业气体

产品名称	化肥 仪器 校准 气体 标准气体 工业气体
公司名称	南京特种气体厂有限公司
价格	300.00/瓶
规格参数	产商/产地:南京特种气体厂有限公司 产品等级:工业级 含量:99.999 ( % )
公司地址	中国 江苏 南京市 南京市江宁区禄口镇宁溧路100号
联系电话	86 025 52778888 13655174228

## 产品详情

产商/产地	南京特种气体厂有限公司	产品等级	工业级
含量	99.999 ( % )	执行质量标准	国家标准

南京特种气体厂有限公司，经国家质量技术监督局批准的国家级标准物质30多种，覆盖环境检测，医疗卫生，石油化工，化肥，电力，矿山，冶金，机械等仪器标定用标准气体，并不断开发出适用于新技术，新工艺所需要的其他标准物质。包装介质为0.7升，1升、2升、4升、8升铝合金钢瓶；10升，40升碳钢瓶。

南京特种气体厂有限公司生产各种组份混合气，标准气，高纯气，电子气，电光源气，特种气，校准气，零点气，汽车尾气检测气，超高纯气变压器用气，气相色谱仪用载气，激光气，特殊灯泡用气体等等

石化工业用标准气体石油重整加氢和天然气检测

h<sub>2</sub>，o<sub>2</sub>，n<sub>2</sub>，co<sub>2</sub>，ch<sub>4</sub>，c<sub>2</sub>h<sub>6</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>8</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>6</sub>，i-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，n-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，i-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，c<sub>5</sub>h<sub>12</sub>及以上组分

h<sub>2</sub>，o<sub>2</sub>，n<sub>2</sub>，ch<sub>4</sub>，c<sub>2</sub>h<sub>6</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>8</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>6</sub>，i-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，n-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>-1，i-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，t-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，c-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，i-c<sub>5</sub>h<sub>12</sub>及以上组分

裂解低压聚乙烯co<sub>2</sub>70100ppm，c<sub>2</sub>h<sub>2</sub>-10ppm，co<sub>1</sub>-100ppm/c<sub>2</sub>h<sub>4</sub>ch<sub>4</sub>4400ppm，c<sub>2</sub>h<sub>6</sub>400ppm，c<sub>2</sub>h<sub>2</sub>8ppm/c<sub>2</sub>h<sub>4</sub>

丙烯及氯乙烯系列h<sub>2</sub>，ch<sub>4</sub>，c<sub>2</sub>h<sub>6</sub>，c<sub>2</sub>h<sub>4</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>8</sub>，i-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，n-c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，n-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，i-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，t-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，c-c<sub>4</sub>h<sub>8</sub>，i-c<sub>5</sub>h<sub>12</sub>，n-c<sub>5</sub>h<sub>12</sub>，co<sub>2</sub>，co，h<sub>2</sub>s，c<sub>3</sub>h<sub>6</sub>/n<sub>2</sub>芳烃系列苯，甲苯，对二甲苯，间二甲苯，邻二甲苯，丙苯，组分含量由ppm级至百分量级录并用ch<sub>4</sub>，c<sub>2</sub>h<sub>6</sub>，c<sub>3</sub>h<sub>8</sub>，c<sub>4</sub>h<sub>10</sub>，c<sub>5</sub>h<sub>12</sub>

常量和微量二元或多元混合标准气体其他各种烷烃，各类烯烃，多种炔烃，芳烃系列组成的混合标准气体，组分含量由ppm级至百分量级

化肥工业用标准气体 ar1-5%ch41-20%ch412-13%n218-19%ar5-6%co1-15%co210-20%ch41-10%n21-10%co1-15%co220-30%ch40.5-1%n20.5-1%co5-10%ch41-10%n22-10%co1-5%co220-30%co1-5%ch41-5%h240-50%O2