

碳分子筛 碳素 碳素

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 碳分子筛 碳素 碳素 |
| 公司名称 | 湖州和孚恒昌变压吸附材料厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 来源:碳素 型号:hc-f-1.3 类别:碳素 |
| 公司地址 | 中国 浙江 湖州市 中国浙江湖州和孚 |
| 联系电话 | 86 0572 3962826 |

产品详情

| | | | |
|--------|---------|-------|-----------|
| 来源 | 碳素 | 型号 | hc-f-1.3 |
| 类别 | 碳素 | 产地/厂商 | / |
| 品牌 | / | 包装规格 | / |
| 颗粒度 | /(mm) | 堆积密度 | /(g/ml) |
| 有效物质含量 | /(%) | 水份 | 0 (%) |

本品碳分子筛“hc cms”是非极性吸附剂，具有在常温变压条件下，优先吸附空气中氧分子的性能，并通过变压吸附（psa）工艺流程获得用户所有需要的高纯氮气。

采用碳分子筛变压吸附法制氮新技术，其最显著的特点是：氮气产品杂质含量较低，氮气浓度和气量根据需要可任意调节，并可通过精制获得氧含量小于5ppm，露点低于-60 的高纯度氮气。

产品的主要型号：hccms-200

碳分子筛（cms）是一种新型的非极性吸附剂，具有在常温变压下吸附空气中氧分子的性能，因而可获得富氮气体。采用碳分子筛变压吸附法制氮新技术，其最显著的特点是：氮气产品杂质含量较低，氮气浓度和气量根据需要可任意调节，并可通过精制获得氧含量小于5ppm，露点低于-60 的高纯度氮气。

| 主要物性 | 指标值 |
|------|--------------|
| 堆比重 | 0.67-0.68g/m |

| | |
|------|-------------|
| 比表面积 | |
| 颗粒直径 | 圆柱型?16-18mm |
| 微孔孔径 | 4埃 |
| 冲击硬度 | >99n/颗 |

| 碳分子筛 型号 | 吸附压力(mpa) | 氮纯度(%) | 产氮率(nl/ hkg) | 氮气回收 率(%) |
|------------|---------------|--------|-----------------|--------------|
| hccms-200 | 0.70 | 99.0 | >=240 | 42.0 |
| hccms-200 | 0.70 | 99.5 | >=200 | 38.5 |
| hccms-200 | 0.70 | 99.9 | >=130 | 32.0 |
| hccms-200 | 0.70 | 99.99 | >=80 | 20.0 |