

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-200nl 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-200nl
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 (%)

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

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。