

制氮碳分子筛 碳基

产品名称	制氮碳分子筛 碳基
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	型号:HC-cms-200NL 规格:HC-F-1.3 材质:碳基
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

型号	HC-cms-200NL	规格	HC-F-1.3
材质	碳基	适用范围	氮气分离

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 吸附压力(氮纯度(%) 产氮率(nl/ 氮气回收 型号 mpa) hkg) 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