

## CMS碳分子筛，制氮用碳分子筛

产品名称	CMS碳分子筛，制氮用碳分子筛
公司名称	淄博岱齐环境工程技术有限公司
价格	45000.00/吨
规格参数	品牌:DQ 型号:220,240 制氮量:240
公司地址	山东省淄博市高新区
联系电话	0533-2170102 13969320331

## 产品详情

### 碳分子筛

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：n<sub>2</sub>产品杂质含量较低，n<sub>2</sub>浓度和气量根据需要可任意调节，并可通过精制获得o<sub>2</sub>含量小于5ppm，露点低于-60 的高纯度n<sub>2</sub>。因此，它是目前用氮行业首选的变压吸附(简称p.s.a)空分富氮吸附剂，这种氮气在化学工业、石油天然气工业、电子工业、食品工业、煤碳工业、医药工业、电缆行业、金属热处理、运输及储存等方面广泛应用。

指标名称	型号	粒径	堆积密度	抗压强度	产氮量	空氮比
单位	--	--	g/ml	n/颗	m <sup>3</sup> /mt.ht	--
技术参数	dqcms220	1.0-1.5	0.63-0.70	100	220	2.55
					(n <sub>2</sub> 浓度99.5%)	
					100	4.70

					( n2浓度99.99%)	
dqcms240	1.0-1.5	0.63-0.70	100	240	2.50	( n2浓度99.5%)
				110	4.65	( n2浓度99.99%)
dqcms260	1.0-1.5	0.63-0.70	100	260	2.50	( n2浓度99.5%)
				120	4.60	( n2浓度99.99%)

说明：1、n2浓度越高，产氮量相应减小。

2、吸附压力 0.75-0.8mpa，吸附周期：2\*60s，测试温度： 20 。

3、包装：20kg或40kg塑料桶。