

制氮专用碳分子筛

产品名称	制氮专用碳分子筛
公司名称	山东罗孚高新材料有限公司
价格	42000.00/吨
规格参数	品牌:山东罗孚 型号:RCMS 粒径:1.0-1.5mm
公司地址	山东省淄博市高新区创业火炬广场D座806号
联系电话	18453350102 15689058702

产品详情

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：N₂产品杂质含量较低，N₂浓度和气量根据需要可任意调节，并可通过精制获得O₂含量小于5ppm，露点低于-60 的高纯度N₂。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	M3/Mt.Ht	--
技术参数	RCMS220	1.0-1.5	0.65-0.70	60	220 (N ₂ 浓度99.5%)	2.55
	RCMS240	1.0-1.5	0.65-0.70	60	240 (N ₂ 浓度99.5%)	2.50
	RCMS260	1.0-1.5	0.65-0.70	60	260	2.50

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。