

制氮机维修更换用优质高效碳分子筛cms220

产品名称	制氮机维修更换用优质高效碳分子筛cms220
公司名称	苏州沃拓机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	来源:树脂 型号:5A 类别:毛沸石
公司地址	苏州相城区望亭镇
联系电话	0512-66166417 15298895023

产品详情

提供氮气设备维修保养及更换分子筛服务

提供氮气设备维修保养及更换分子筛服务

制氮机专用分子筛

碳分子筛 (carbon molecular sieve) 是20世纪七十年代发展起来的一种新型吸附剂，是一种优良的非极性碳素材料，制氮碳分子筛(cms)用于在常温变压下分离空气富集氮气，比传统的深冷高压制氮工艺具有投资费用少，产氮速度快,氮气成本低等优点。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。碳分子筛各项物化性质及技术指标1、颗粒直径:1.6-2.2 mm2、吸附周期：2 × 60 s3、堆比重:630-660g/l4、抗压强度： 100n/颗

1.产氮能力更高，更大程度地降低了psa用户的设备投资成本。2.氮气回收率高的优势更是突出，因此可以配置更小的空气压缩机，从而实际地为psa用户大大的降低了运行成本，节约了宝贵的能源。3.氮气纯度要求越高，性能表现越优异。4.装填密度大，设备可以更加小型化。5.硬度更高，使用寿命更长。6.适用工作压力范围广(0.4-2.0mpa)，无论psa现场供气压力高或低，均能相应的表现出其优异的产氮性能。7.

采用大型工业化设备，从投料至成品包装完全自动化，全过程电脑设定监控生产，配合完善的质量检测体系，确保了产品性能长期的稳定可靠

型号	吸附压力(mpa)	氮纯度 (%)	产氮率 (nm3/t.h)	氮气回收率 (%)
cms-240	0.8	98.0	331	46
		99.0	275	45
		99.5	200	40
		99.9	160	31
		99.99	85	21

型号	吸附压力(mpa)	产氮浓度 n2(%)	产氮率 nm3/t.h	空/氮比 air/n2
220型	0.8			

本产品的来源是树脂，型号是5A，类别是毛沸石，产地/厂商是苏州，品牌是沃拓，包装规格是桶，颗粒度是1 (mm) ，堆积密度是1 (g/ml) ，有效物质含量是1 (%) ，水份是0.3 (%)