

德国BF碳分子筛

产品名称	德国BF碳分子筛
公司名称	磐安恒远制氮机有限公司
价格	92.00/kg
规格参数	品牌:德国BF 型号:BF1.3 产地:德国
公司地址	磐安县新渥镇新兴街52号
联系电话	84731427 13706686415

产品详情

磐安恒远制氮机有限公司长期经销德国卡波公司生产的德国BF分子筛，型号为F1.3、F1.0和BF185制氮分子筛，又称特种活性炭，应用于变压吸附碳分子筛制氮机。我公司长期经销德国卡波公司生产的德国BF分子筛，型号为F1.3、F1.0和BF185制氮分子筛，又称活性炭，应用于变压吸附碳分子筛制氮机。恒远公司可以提供分子筛更换安装时的专用设备，技术和调试等工作。 我公司能彻底解决碳分子筛制氮机分子筛粉化现象，更换后的德国BF分子筛不粉化，产氮率高，抗压强度高、氮回收率高，性能优越。

一、产品名称

德国卡波公司德国BF分子筛，型号1：BF185（货号：HY06582/C-2）

2：F1.3（货号：HY06582/C-3）

二、德国卡波公司及德国BF分子筛概述

德国卡波公司 CarboTech 生产的德国BF碳分子筛（Carbon Molecular Sieve)是德国目前最新型制氮材料，全部在德国生产。型号有F1.3、F1.0和BF185等等。

1、德国BF分子筛特点

德国卡波公司生产的BF分子筛（F1.3和BF185）同类产品相比，具有以下突出的独特优势：
产氮能力更高，更大程度地降低了PSA用户的设备投资成本。 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。氮气纯度要求越高，性能表现越优异。

装填密度大，设备可以更加小型化。硬度更高，使用寿命更长。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。

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。

2、产品技术指标

BF185（货号：HY06582/C-2）

序号

样品名称

分子筛

1

型号

F185

2

抗压强度

102N

3

冲击硬度

99.5%

4

堆积密度

660g/l

5

外观形状

圆柱体

6

吸附压力

0.6-1.0Mpa

7

产氮率

99.5%时， 200L/kg.h

99.99%时， 85L/kg.h

8

粒径

1.8mm

8

氮回收率

45%

F1.3 (货号：HY06582/C-3)

序号

样品名称

分子筛

1

型号

F1.3

2

抗压强度

102N

3

冲击硬度

99.5%

4

堆积密度

670-680g/l

5

外观形状

圆柱体

6

吸附压力

0.6-1.0Mpa

7

产氮率

99.5%时， 220L/kg.h

99.99%时， 95L/kg.h

8

粒径

1.3mm

8

氮回收率

46-48%

三、产品包装及其它说明
蓝色方桶黑色桶盖的塑胶桶

型号：CMS F1.3、CMS F1.0、BF185
净重：41KG 标签：

包装：

在每个包装桶上都贴有激光防伪标签。