

气相吸附活性炭 大华

产品名称	气相吸附活性炭 大华
公司名称	淮北市大华活性炭有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大华 材质:椰壳、果壳、杏壳、无烟煤、其他
公司地址	安徽省淮北市朔里镇葛塘工业园
联系电话	0561-3919728 15956151881

产品详情

品牌	大华	外观	产品颜色为黑色，外型为颗粒状、圆柱状或不定型碎片
材质	椰壳、果壳、杏壳、无烟煤、其他	规格	化学工业类活性炭
粒度	1.5 ~ 3.0 (目)	脱色率	CO2吸附值 70ml/g (%)
水份	10 (%)		

《大华》牌气相吸附活性炭用于溶剂回收、有机废气处理、气体分离、净化。《大华》牌气相吸附活性炭以特种专用炭为主，我公司针对不同领域、不同气体介质和不同吸附工艺的应用需求，采取调整活化工艺、调整微孔分布和浸渍、负载催化剂的方法，研制出系列专用活性炭产品。与普通活性炭相比，dh—g系列产品对气体吸附选择性强，吸附容量大，吸附速度快，易于解析，气流压降低。大华活性炭有限公司的服务宗旨是：一切为用户着想。公司承诺：对产品的质量和技术标准负责。向用户如实介绍产品的性能和应用范围。乐于和用户共同进行应用研究，推动活性炭应用技术的提高，参与选择活性炭品种。为用户研制所需的特种专用活性炭。

型号	技术指标	技术特点	应用范围
dh—01	co2吸附值 70ml/g 堆比重 ~ 600g/l 强度 96%	co2吸附量高，易于解析，残留率低。	psa专用炭，用于化肥、石化脱碳制氢。
dh—g1a	丁烷吸附 9g/100ml	物理法工艺，强度高，取代进口。	汽车炭罐专用炭，用于汽油回收、精制丁烷、丙烷，分离烃类气体。

	堆比重 ~ 300g/l 强度 88%		
dh—g1b	丁烷吸附 9g/100ml 堆比重 ~ 350g/l 强度 85%	物理法工艺，新炭种，强度高，易于解析。	油气回收专用炭，可用于高沸点溶剂回收，有机大分子吸附。
dh—g2	丙酮吸附 90% 平衡吸附率 28%	吸附容量大，易于解析，取代进口专用炭。	丙酮回收专用炭，可用于醋纤维、人造革等有机溶剂回收。
dh—g3	苯吸附 40% 甲苯吸附 50% ctc 60%	中孔炭，吸附容量大，易于解析。	psa脱苯、脱萘专用炭，可用于有机废气的净化、除臭氧、脱除压缩空气油类、吸收光气。
dh—g4	硫容 800ml/g	载催化剂，硫容高，吸附速度快。	工业干法脱硫。
dh—g5	有机硫容 5%	载催化剂，硫容高，吸附速度快。	多功能工业精脱硫，脱除h ₂ s、rsh等。
dh—g6a	h ₂ s吸附量 27%	浸渍炭，除酸性气体	去除so ₂ 、hcl、cl ₂ 、no ₂ 、hf、h ₂ s、rsh
dh—g6b	nh ₃ 吸附量 7%	浸渍炭，除碱性气体	去除氨、三甲氨
dh—g6c	(ch ₃) ₂ s吸附量 4%	载催化剂，除中性气体	天然气、化肥、工业精脱硫，除硫醚、硫醇
dh—g7	焦糖脱色率 50% 强度 85% ctc 80%	物理法中孔炭，吸附量大，易于解析。	回收高沸点溶剂如dmf，应用于有机气体回收，人造革废气净化和苯乙烯、氢乙烯单体回收。
dh—g8	焦糖脱色率 70%	超大中孔孔容	除二恶英专用炭，脱除垃圾焚烧产生的二恶英、汞。

	2.5nm 0.2cm ³ /g		
dh—g9	ctc 70% 比表面积1100m ² /g	载催化剂，对醛类有 机废气，吸附容量大 。	室内空气净化、粘合板、工业废 气净化，公共场所空气净化。
dh—g10	ctc 60% 比表面积1050m ² /g	载催化剂，除乙醛、 除恶臭。	脱臭专用炭，工业场所、冷藏室 、冰箱脱臭和空气净化。
dh—g11	碘吸附值 1000mg/g	除汞效率高、使用寿 命长。	脱汞专用炭，脱去天然气、氢气 中的汞、制碱工业与电池工业等 产生的汞蒸气。