

高纯度活性炭NORIT VAPURE 612

发布日期: 2025-09-29 | 阅读量: 13

Technical support is always close at hand. Our team of experts provides ongoing support in advising you on your specific application and treatment goals. Each team member is an expert who is committed to keeping your process running at optimum specifications and output levels. We provide our customers with a worldwide network of sales and service support including activated carbon manufacturing plants in Europe, North America and Latin America. We take our commitment to our customers very seriously. We are proud to work in partnership with you to provide our extensive technical expertise and the most choices in activated carbon. In turn, you can be assured of the best fit for your application, at an optimal price and performance.活性炭用于工艺生产中的纯化，而且要避免引入杂质，因此需要选择活性炭的纯度. 高纯度活性炭NORIT VAPURE 612

下面就说明一下活性炭各个数值对活性炭吸附力的作用指标:

1. 碘值

碘值是指活性炭在0.02N 12/KL水溶液中吸附的碘的量。碘值与直径大于10A 的孔隙表面积相关联。

活性炭价格高低，碘值是判断的标准之一。当然，也不是碘值越高，活性炭越好。

2. 丁烷值

丁烷值是饱和空气与丁烷在特定温度和特定的压力下通过炭床后，每单位重量的活性炭吸附的丁烷数量。

3. 灰分

活性炭的灰分有两种，一种是表面灰分，另外一种是在内灰分，平时说的活性炭的灰分是指内在灰分。 [NORIT PROTECT G1230活性炭](#) Cabot Norit活性炭产品**着性能, 质量和批次一致性, 我们在世界范围内的所有生产工厂均获得了ISO国际证书。

Cabot Norit公司生产提供6种规格的药典级活性炭，满足**为严苛的欧洲和美国药典要求，能够加快原研药和创新药品的注册过程[] Cabot Norit高纯度活性炭[]CA1, CA3, CN1, CN4, CG1, SX1, SX2 Cabot Norit 超纯度活性炭[]CASP, CGSP, GBSP, CASPF, CAP SUPER, CGP SUPER, DX

ULTRA, GSX SX1G, SX PLUS, SX SUPER, SX ULTRA, GAC 1240PLUS, ROX 0.8 Cabot Norit药典级活性炭A SUPRA EUR, A SUPRA USP, B SUPRA EUR B TEST EUR, C EXTRA USP, E SUPRA USP Cabot Norit活性炭在制药领域的应用数不胜数，这里*介绍几项主要应用。这些应用能说明活性炭能为多种应用提供安全和经济的解决方案。

血液透析CabotNorit公司生产高纯度的血透水处理用活性炭—NORIT®用于去除血液透析诊所的水中的氯和氯胺，保护透析膜。伤口敷料CabotNorit公司生产药典级活性炭，满足**为严苛的欧洲和美国药典要求，是全球医用伤口敷料的原材料供应商，提供高纯度药典级的粉末活性炭—NORIT®BTESTEUR和NORIT®ASUPRAEUR用于制作高性能伤口敷贴产品，有效吸附伤口的异味，利于伤口快速愈合。活性炭胶囊/片剂活性炭作为一种光谱***剂和***成分，已被世界卫生组织列入基本***清单，其丰富的空隙可吸附消化道内***、代谢气体和易致胀气的消化物，有效缓解和***包括肠胃胀气、胃灼热、腹泻和呕吐等消化道不适症状。NORIT®BTESTEUR、NORIT®BTESTUSP、NORIT®BSUPRAEUR和NORIT®ESUPRAUSP符合欧洲或美国药典要求，适合人体摄取，低剂量均具有极高的吸附能力，可用来生产制作活性炭胶囊、片剂或悬混液，用于消化道排毒、缓解不适和急性中毒的***剂。NORIT® GAC 830W、NORIT® PK1-3和GCN 830PLUS活性炭作为通用型号，亦可用于炼厂蒸汽凝结水除油。

卡博特诺芮特活性炭是带有大量孔隙的炭结构，这些孔隙结构连接成了一个庞大的网络。大量的孔隙结构吸附各种各样有机污染物。所有的活性炭都含有各种大小的孔隙—微孔、中孔、大孔。不同种类的活性炭其孔隙的大小是截然不同的，这取决于活化的方法和原材料。有机杂质以液态或者固态的方式存在，它们可以被吸附在多孔的结构中。吸附分为两种，一种是物理吸附，一种是化学吸附。物理吸附的原理是由于弱范德华力，而化学吸附力则相对强的多，通常发生在物质的表面。炭的效能取决于有效的孔隙面积、活性部位及化学吸附可能发生的部位。活性炭不像漂白，漂白**是把有色杂质变成了无色的物质，活性炭可以去除杂质。MEROX工艺用于碳氢化合物脱硫醇，可去除液化石油气 (LPG) 或石脑油、燃料、煤油或柴油等重烃馏分中的硫醇。活性炭诺瑞特 SORBONORIT 4

活性炭颗粒的破损也会引起下游设备的损坏的堵塞。高纯度活性炭NORIT VAPURE 612

如果想得到更多信息，请联系我们，诺芮特将会给您提供： 1您的活性炭需求分析 2技术资料 3洞试信息(粉末活性炭和颗粒活性炭) 4具体应用信息 5关于活性炭的一般性信息 6产品信息和用于测试的样品 Some of our services 1Analysis of your activated carbon needs 2Basic design calculations 3Technical bulletins 4Product information 5Test information 6General activated carbon information高纯度活性炭NORIT VAPURE 612

上海君宜化工销售中心（有限合伙）位于上海市浦东新区五星路676弄万科御河10栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前上海君宜化工在橡塑中拥有较高的**度，享有良好的声誉。上海君宜化工取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。上海君宜化工全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。