

H-156

活性氧化铝干燥剂

产品介绍

BASF 的 H-156 是一种光滑的、球形强活性氧化铝，独特的性能设计，使 H-156 具有最佳的干燥性能。BASF 开发的 H-156 活性氧化铝，在进水浓度范围大的条件下，具有优越的吸水性能。

BASF H-156 活性氧化铝常见的尺寸是 7*14 泰勒网孔筛，球形 1/8" 和 3/16"，采用桶或者吊箱包装。其它尺寸的是根据特殊需求来生产的。

产品应用及优点

1、在相对湿度低和高的情况下，BASF H-156 活性氧化铝可以作为一个前期的吸附剂来吸附多余的水份。相对湿度在 10%~60% 之间时，BASF H-156 活性氧化铝可以产生较大范围的气流压力。与分子筛相比，它也有吸附水份的能力。在低压条件下，对水具有很强的亲和能力，所以 BASF H-156 活性氧化铝可以为排气流提供较低的露点 ($<-100^{\circ}\text{F}$)。

2、当需要最佳吸附能力和超低水排放说明时，BASF H-156 活性氧化铝是一种合适的吸附剂，可以脱去气体和液体流中的水份。在气相（例如：空气、天然气、氢气等）中使用，它可以替代组合干燥剂床层（活性氧化铝层和分子筛）。

3、通过 BASF 特有的球体成型技术，BASF H-156 活性氧化铝被设计为具有优越的挤压强度、球体均匀性和抗磨损性能的 BASF 活性氧化铝，克劳斯催化剂和选择性吸附剂。在气相脱水转化的条件下，因为其含有氧化铝基，BASF H-156 活性氧化铝可抵抗液体水、碳氢化合物以及化学处理产品（胺）。与其它吸附剂相比，例如：分子筛和硅胶，当暴露于液体水或者胺中时，BASF H-156 活性氧化铝不会磨损或消耗。

4、BASF H-156 活性氧化铝也可以吸附酸性物质和卤化物。氯代烃或者氟代烃残留的一些氯化物或者氟化物，例如：制冷剂，可以利用高性能的 BASF H-156 活性氧化铝来去除。

包装

375lb/铁桶

2000 lb/袋

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

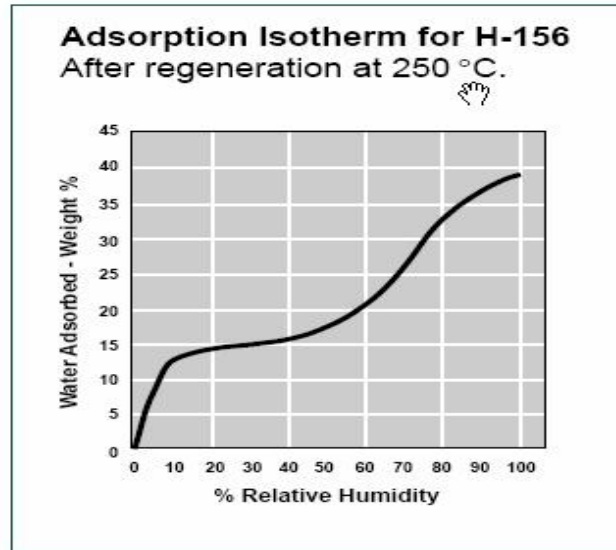
网站：www.archine.com.cn

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

24 小时服务热线：15900706965

传真：(86) 21 6451 3829

E-mail：info@archine.com.cn



关于巴斯夫

作为世界领先的化学品公司，巴斯夫的产品范围包括化学制品、塑料制品、高性能产品、农产品、精细化学品、原油和天然气。巴斯夫提供的智能化解决方案和创新产品使它的顾客获得了较大的收益，逐步迈向成功。同时，巴斯夫开发并利用新技术开拓更多的市场商机，有机结合经济发展、环境保护和社会责任三大支柱，开创美好的未来。

化学成份 (wt%)	
Al ₂ O ₃ +助剂	95%
Fe ₂ O ₃	0.03%
烧失重 (250°C-1000°C)	5%

物理性能	1/8" (3.2mm)
堆积密度, lbs/ft ³ (kg/m ³)	48
磨损率, wt%	0.1

上海及川贸易有限公司
 电话: (86) 21 6482 0099
 网站: www.archine.com.cn
 地址: 上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

24 小时服务热线: 15900706965
 传真: (86) 21 6451 3829
 E-mail: info@archine.com.cn