

耐高温（温）氢氧化铝粉 999

产品名称	耐高温（温）氢氧化铝粉 999
公司名称	泰安大成粉体科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	Al ₂ O ₃ 的含量 :999 粒度:6000目 生产厂家/产地:来电咨询
公司地址	肥城新城泰西大街20号
联系电话	13395489379

产品详情

Al ₂ O ₃ 的含量	999	粒度	6000目
生产厂家/产地	来电咨询	牌号	AH-1
附着水	14%	颜色/外观	来电咨询
执行质量标准	GB/T4294-97		

耐高温氢氧化铝粉----我公司生产的耐高温氢氧化铝粉，是一种高耐热优质填料（阻燃剂），初分解温度在350，终分解温度420，粒径在1-10um之间调控，粒径分布均匀、形貌好、流动性强是一种新兴的环保型无机阻燃剂，也是无卤覆铜板的优质填料，根据目前国际对无卤覆铜板的要求，特开发此产品。

其阻燃机理如下：氢氧化铝在受热时（350 -420）发生分解吸收燃烧物表面热量起到阻燃作用；同时释放出大量水分稀释燃物表面的氧气，分解生成的活性氧化铝附着于可燃物表面又进一步阻止了燃烧的进行。氢氧化铝在整个阻燃过程中不但没有任何有害物质产生，而且其分解的产物在阻燃的同时还能够大量吸收橡胶、塑料等高分子燃烧所产生的有害气体和烟雾，活性氧化铝不断吸收未完全燃烧的熔化残留物，从而使燃烧很快停止的同时消除烟雾、阻止熔滴，是一种新兴的环保型无机阻燃剂。氢氧化铝因分解吸热量大，并产生h₂o可起到隔绝空气作用，其分解后氧化物又是耐高温物质，不仅可起到阻燃作用，而且可以起到填充作用，它所具有不产生腐蚀性卤气及有害气体、不挥发、效果持久、无毒、无烟、不滴等特点。泰安大成粉体科技有限公司位于山东省泰安市，位临京福、京沪高速的交汇点，交通便利，运输快捷。公司主要生产高纯石英砂、超细高纯硅微粉、球形硅微粉、超细熔融硅微粉和超细二氧化硅等几大类产品。高纯石英砂

被广泛用来生产石英玻璃、坩埚、石英砵、气炼管、连熔管等高纯石英制品，硅含量 > 99.99%，总杂质控制在ppm级，粒度可在50-300目之间调控。超细高纯硅微粉被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.9-99.99%，粒径可在8um-2um（1500-6000目）之间调控。超细熔融高纯硅微粉被广泛地用于光学玻璃、环氧浇注料、灌封料、电气绝缘材料、硅橡胶、航天陶瓷等行业，其产品选用高纯熔融石英加工而成，产品的纯度高、白度好、杂质含量低、粒度分布均匀，硅含量 > 99.95%-99.99%，粒径可在1um-3um之间调控。球形硅微粉被广泛用于大规模、超大规模集成电路、环氧模塑料、电子灌封胶、覆铜板、高档化妆品、精密陶瓷等领域，我公司采用独特的技术和工艺生产的球形硅微粉球形

率 > 95%，硅含量 > 99.9%，粒径在20um-2um（600-6000目）之间调控,其产品的球化率、真球率、熔融率和高纯度，各项指标均达到或超过国际同类产品技术指标水平。超细二氧化硅 主要用于灌封胶、玻璃胶、硅酮密封胶和硅橡胶等行业，产品为白色无定型高度分散粉末、质轻、比表面积大，密度2.3-2.6，熔点1750 ° 不溶于水及酸、耐高温、高绝缘、多孔性。公司拥有先进的加工设备和生产工艺，一流的检测仪器和各类高、中级生产管理人员。公司注重科技投入，拥有同行业一流的研发中心和研发人员，与国内科研院所、专业公司保持着良好的合作关系，不断研发品质更优的产品，以适应市场需求。可根据不同行业要求，为客户开发和生产新产品，并提供技术支持与服务。联系人：范中峰电话：13395489379传真：0538-3270559邮箱：zhong8435327@163.com地址：山东肥城市泰西大街20号