

三氧化二锑阻燃剂研磨分散机

产品名称	三氧化二锑阻燃剂研磨分散机
公司名称	太仓中新宝智能装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ZKE/中新宝
公司地址	沙溪镇岳鹿线涂松桥向北100米
联系电话	19951824526 18550522417

产品详情

三氧化二锑阻燃剂研磨分散机

(技术咨询：贾先生 17368347960 公司有样机欢迎到厂做实验交流)

三氧化二锑阻燃剂高剪切分散机 三氧化二锑阻燃剂高速分散机 三氧化二锑阻燃剂纳米分散机
三氧化二锑阻燃剂管线式分散机

白色结晶性粉末。加热变黄，冷后变白。无气味。熔点655 。沸点1425 。高真空时加热至400 能升华。溶于氢氧化钠溶液、热酒石酸溶液、酒石酸氢盐溶液和硫化钠溶液，微溶于水、稀硝酸和稀硫酸。相对密度5.67。半数致死量(大鼠，经口)>20G/kG。有致癌可能性

贮存于阴凉干燥的库房中。勿与无机浓酸、烧碱共贮混运。运输过程中要防雨淋、防日晒、避光，密封保存。

白色粉末，不溶于水，溶于氢氧化钠溶液和酸。用于白色颜料、油漆和塑料，起颜料和阻燃的作用。三氧化二锑在燃烧初期，首先是熔融，在材料表面形成保护膜隔绝空气，通过内部吸热反应，降低燃烧温度。三氧化二锑还是一种良好的遮盖剂，用作白色油漆颜料。4 DNA Ladder测定提取对照组和实验组细胞DNA,经1.5%琼脂糖凝胶电泳显示实验组细胞DNA出现凋亡的特征性改变,即DNA呈梯度样降解并随作用浓度的增大,梯度样条带逐渐明显。 本文首先对纳米三氧化二锑进行表面干法改性,研究了表面改性剂含量对复合材料体系的影响,通过拉伸实验和冲击实验使用对复合材料体系的阻燃剂性能及力学性能进行比较,确定了硅烷偶联剂的含量为2%,找到了与纳米三氧化二锑协效的阻燃剂三聚氰胺氰尿酸盐,研究了三聚氰胺氰尿酸盐(MCA)与纳米三氧化二锑的不同对比对PA6的阻燃效应和力学性能的影响。

我公司对的KZSD2000系列研磨分散机能将三氧化二锑研磨分散纳米级这样能够更加方便添加到颜料和油漆之中。

KZSD2000系列研磨分散机参数

型号

标准流量L/H

输出转速Rpm

标准线速度m/s

马达功率KW

进口尺寸

出口尺寸

KZSD2000/4

300-1 , 000

18 , 000

51

4

DN25

DN15

KZSD2000/5

1 , 000-1,500

13 , 500

11

DN40

DN32

KZSD2000/10

3 , 000

9 , 300

22

DN50

KZSD2000/20

8 , 000

3 , 600

37

DN80

DN65

KZSD2000/30

20 , 000

75

DN150

DN125

KZSD2000/50

40 , 000

2 , 500

160

DN200

三氧化二锑阻燃剂研磨分散机 三氧化二锑阻燃剂高剪切分散机 三氧化二锑阻燃剂高速分散机
三氧化二锑阻燃剂纳米分散机 三氧化二锑阻燃剂管线式分散机