

# 纳米银抗菌粉体银离子铜粉除臭氧化锌季胺盐吡啶呱盐，用于纺织化纤鞋材塑料

产品名称	纳米银抗菌粉体银离子铜粉除臭氧化锌季胺盐吡啶呱盐，用于纺织化纤鞋材塑料
公司名称	上海沪正新材料有限公司
价格	440.00/千克
规格参数	品牌:沪正 型号:AGP-ZP003 产地:上海
公司地址	上海市黄浦区斜土东路128号一层207室（注册地址）
联系电话	13816467290

## 产品详情

### 无机银系抗菌粉

本产品是以磷酸锆为载体，通过离子交换方法制成的银系无机抗菌粉，具有抗菌性能优异、耐高温、不变色、效果持久、广谱抗菌、安全无毒的优点，可广泛应用于ABS、PC、PVC、PS、AS、PP、PE等塑料基材中，可制作薄膜、超细纤维等。

### 产品参数

【产品名称】无机银系抗菌粉体

【产品代号】AGP-ZP003

【外观】白色粉体

【有效成分】银

【银（Ag）纯度】 99.99%

【一次粒径】 1um

【灼烧减量】 1.0%

【耐温性】 > 280 °C

**【银含量】** 3.0%

## 产品特点

粒径小，分散均匀，与涂料相容性好；

抗菌防霉效果持久，杀菌率达99%以上；

安全可靠，稳定性好，耐高温耐黄变。

## 产品用途

用于抗菌防霉涂料的开发，适用于医院内墙涂料、家用内墙涂料、泳池内表面涂料、公共场所墙面用涂料等。

## 使用方法

按照1%添加到涂料中，充分搅拌均匀后即可使用。

## 包装和存储

包装：25公斤/袋。

储存：于阴凉、干燥处，避免日光直射。

## 高纯抗菌铜粉

高纯抗菌铜粉，是用纯度99.9%的铜为原料，经过纳米技术加工成100nm-150nm粒径的蘑菇云状粉末颗粒，比表面积大。具有超强的吸附力，为竹炭的十倍以上，具有抗菌、除臭、除异味的功效，用于塑料、纺织、涂料等产品的抗菌处理。

## 产品参数

**【产品名称】** 高纯抗菌铜粉

**【产品代号】** HCU-P100

**【外观】** 棕褐色粉体

**【铜（Cu）含量】** \*\*\*\*

**【一次粒径】** 100-150nm

**【水分】** 0.025%

【熔点 °C】 980

【密度】 4.12g/cm

### 产品特点

蘑菇云状粉体，吸附能力强；

纯度高，铜纯度99.9%；

杀菌效果强，抗菌率达99%以上；

性能稳定，经过纳米处理，不氧化。

### 产品用途

制造各种抗菌涂料；

制造抗菌母粒。

### 使用方法

根据\*终含量，确定添加比例，混合到材料中。

### 包装和存储

包装：20公斤/袋。

储存：于阴凉、干燥处，避免日光直射。