

## 5nm锐钛氧化钛粉 高效除甲醛光触媒二氧化钛

产品名称	5nm锐钛氧化钛粉 高效除甲醛光触媒二氧化钛
公司名称	浙江九朋新材料有限公司
价格	300.00/克
规格参数	品牌:九朋 型号:CY05 产地:浙江
公司地址	浙江省龙游经济开发区惠商路5号（注册地址）
联系电话	18268060973

## 产品详情

5nm锐钛氧化钛粉 高效除甲醛光触媒二氧化钛

技术指标：

项目

指标

型号

CY05

粉体外观

白色粉末

粉体溶于水的外观

透明液体

粒径

<5nm

纯度

99.9%

## 表面性质

## 亲水

### 使用方法：

把CY05粉用蒸馏水，去离子水等，做成固含为1-2%的水溶液，喷涂于墙壁，天花板，要求雾化效果好，不出现水滴，24小时内甲醛指标，气味指标都能达标。气味重的可以多喷两遍。（家具里外建议用干净毛巾蘸水轻轻均匀的擦2遍为宜，第一遍毛巾湿一点，第二遍毛巾干一点，地板也是如此，或者用干净拖把均匀的拖）

### 注意事项：

- 1、家具里外面，一般建议用品质好的毛巾浸水擦，（水溶液浓度为1%），金属表面建议不喷；
- 2、喷完后就开始通风，如果室内家具特别多，甲醛挥发的速度较快，浓度较高，建议多喷几次，提高降解速率。
- 3、喷的时候一般选用油漆喷枪，雾化效果好，这样会喷得更均匀，提高效益。
- 4、喷涂前，清洁被涂表面，将不宜喷涂物遮盖，喷枪距被涂物30-45cm为宜。
- 5、涂膜自然干燥时间约15--20分钟，固化需48小时，未完全固化前勿大力擦洗。
- 6、用于污水处理时，先用少量纯水把CY05溶解，然后再加入污水中。建议取二沉池后面，生化池前面的水，透明性比较好的污水做处理效果更明显，处理无机物沉淀处理后的污水比较适合。用量是一立方污水用CY05粉100g左右。

纳米二氧化钛粉体系列技术指标用途 九朋新材料18258287800

## 型号

## 外观

## 含量%

## 粒径nm

## 比表面积m<sup>2</sup>/g

## 晶型及表面性质

## 产品特性及应用

## 金红石型纳米二氧化钛粉体系列

## CY-T15

白色粉体

99.9

15nm

20-50

金红石

纯金红石，可用于电子、电池、新能源、靶材、陶瓷等

CY-T25

25nm

CY-T60

60nm

CY-T200

99.5

200nm

5-15

白度好，遮盖力好，可用于涂料、油墨、塑料、橡胶等

CY-T200S

85-95

亲水

CY-T200H

亲油

CY-T25F

纺织专用

白色粉末

99

100-200

亲水

纺织上浆专用，替代PVA，耐磨

CY-T15ST

99.5初

45

油 金红石

硬脂酸，加入透明膜光催化，

CY-T25S

20-40

可用于油墨、塑料、橡胶等

锐钛纳米二氧化钛粉体系列

CY-TA15

60-120

锐钛

光催化活性好，可以用于自洁、抗菌、催化剂等

CY-TA18

20nm

CY-TA60

50-100

CY-TA18H

90-94

光催化，水性

CY05超亲水

5nm

150-300

锐钛型

高催化活性，除味除甲醛

CY05Q

白色小球

1-3nm

---

高催化活性，污水处理

CY05S

< 5nm

石墨烯钛

高催化活性，除甲醛

CY-TA18S

85-90

光催化，油性处理

CY-TA200

白度好，遮盖力好，可用于涂料、电子等

CY-J25

60-90

混晶

80%锐钛，20%金红石，催化活性高

CY-T01 4N

99.99

1-2um

晶体生长，电子材料

CY-P101

98

TiO(OH)<sub>2</sub>

媒染剂、催化剂，吸附剂

