

减少pm2.5 纳米二氧化钛光触媒材料

产品名称	减少pm2.5 纳米二氧化钛光触媒材料
公司名称	宣城晶瑞新材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:晶和 材质:高催化活性纳米二氧化钛
公司地址	安徽省宣城市宣州经济开发区麒麟大道
联系电话	0563-2062195

产品详情

减少pm2.5

0563-2062192 18956341785

净化空气选用晶瑞空气净化宝jr05！-----晶瑞新材料荣誉生产。高效催化分解pm2.5，降解甲醛、苯、焦油、voc等有害气体！大面积使用可消除雾霾！晶瑞净化宝选用高效二氧化钛和稀有元素结合形成超高效分解有害物质。根本上铲除问题。1次使用，长期有效！不需要电、不需要机器。（净化机器只是过滤，除不了甲醛、苯等分子污染。）

技术指标：

项目	指标
型号	jr05
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：

1.表面涂层渗透法：将光催化jr05涂覆渗透在混凝土道路表面，道路两旁的护栏，城市建筑物的外表面，通过jr05的光催化效果去降解pm2.5，从而消去雾霾天气。

2.将jr05添加到混凝土，外墙涂料，墙砖，等建筑材料里面，生产出低碳环保的新型建材，应用于城市建设。

本产品的加工定制是否，品牌是晶和，材质是高催化活性纳米二氧化钛，规格是5nm