

高效隔热粉氧化锆复合隔热粉CY-R30E

产品名称	高效隔热粉氧化锆复合隔热粉CY-R30E
公司名称	浙江九朋新材料有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	粒径:200nm 纯度:99.9% 外观:白色粉末
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

纳米隔热粉

自然界中，热量能够以传导、对流和辐射三种方式传导。根据热的这三种传导机理可以把建筑保温隔热涂料分成阻隔型、反射性和辐射型等三种建筑保温隔热涂料。

保温隔热效果关键在隔热粉。我公司研发的CY-R30E隔热粉是一种综合型隔热材料，隔热效果优异。

一、组成：

本品由导热系数合乎要求的具有对光热高反射多种非金属材料组成，然后根据应用领域进行改性处理。

二、主要特征：

纳米陶瓷隔热粉是九朋新材料的一款保温隔热产品，具有导热系数低、保温隔热性能好、理化性能稳定、不燃、防水、无毒环保等优越性能。可作为填充剂广泛应用于冶金、化工、建筑、电子机械、涂料及空气净化、水处理等众多领域。

检测项目	检测指标	检测标准
外观	白色	目测

型号	CY-R30E	
导热系数w/mk	0.074	DRL-2导热系数测试仪
低导热系数处理剂	0.1-0.2%	合格

四、主要用途用法及用量

- 1、导热系数低、保温隔热性能好
- 2、理化性能稳定
- 3、高温不燃
- 4、完全防水
- 5、绿色环保
- 6、建议用量：20%---40%

五、包装储存

- 1、包装：内塑外编织袋包装，10Kg/袋。
- 2、储存：保持通风干燥，可存放3年