

# PVC.CPE专用颗粒填料

产品名称	PVC.CPE专用颗粒填料
公司名称	淄博市张店丽龙化工厂
价格	1400.00/吨
规格参数	型号:LL-M 货品所在地:山东淄博 含量:98(%)
公司地址	湖田镇南焦宋村
联系电话	13581037854 13589520111

## 产品详情

型号	LL-M	货品所在地	山东淄博
含量	98(%)	粒度	80-120
用途级别	优	CAS	填料助剂
品牌	丽龙		

我厂生产的cpe填料取代一般采用轻钙或偶联剂改性的碳酸钙作为隔离剂,添加量增加,生产厂家可根据用户需要,将cpe填料直接与cpe混合,无粉末现象,克服了添加碳酸钙的种种弊病,cpe填料分散效果好,与cpe共同混合,无需加热,将干燥后的cpe产品与填料经机械混合均匀即可,cpe填料白度好

在cpe生产中,为降低成本和防止产品结块,一般采用轻质碳酸钙或活性钙作为填料。掺量少时成本降低不明显且产品易挤压成块影响使用;掺量多时,生产过程粉尘飞扬较大,造成环境污染,且易使cpe白度降低,流动性差,混合不均匀。使cpe产品性能下降,给客户造成不良影响。为解决上述问题,我公司经过长期的研究和大量的试验,研制出cpe专用活性颗粒钙,克服了掺入轻质碳酸钙粉料的种种弊病,经实际掺混和产品性能检测证明,cpe专用活性颗粒钙是一种非常合适cpe的填料产品。cpe专用活性颗粒钙填料,是以3微米左右的轻质碳酸钙经特殊表面活化剂活化,并经过特殊工艺生产的一种高填充性填料。

### 一、cpe专用活性颗粒钙的性能特征

1、cpe专用活性颗粒钙的粒径分布在125um-450um之间,与cpe的粒径分布相吻合。2、掺入一定量的cpe专用活性颗粒钙的cpe产品,稳定性好,长期堆放不结块、不发粘、流动性好、无粉尘飞扬,不会给客户造成不良影响,降低生产成本效果非常显著。3、白度适中,将其与cpe掺混后,不降低cpe白度。4、分散性好,cpe专用活性颗粒钙与cpe掺混后,经开练,cpe专用活性颗粒钙高度分散在cpe片中无白点现象。5、掺入一定量cpe专用活性颗粒钙,不影响cpe的产品质量。

二、cpe专用活性颗粒钙使用说明 cpe专用活性颗粒钙填料与cpe容易掺混,不需要加热,使用与cpe厂家的各种混料设备,只是将干燥后的cpe粉料在混料机内与cpe专用活性颗粒钙简单混合10-15分钟即可。

三、性能指标 外观:白色颗粒 粒度:60-100目 白度:>85 吸油值:<25g/100g 活化度:>95% 105c

挥发物：<1%

四、适用范围 主要用于cpe产品，也可用作pvc硬制品的填料。

五、推荐用量 100份cpe中加入10-30份左右。

,粒子能均匀的分散在cpe中,塑化效果好.无白点现象,是一种优良的填加剂,生产厂家根据用户自行调整添加量.

我厂生产的cpe填料取代一般采用轻钙或偶联剂改性的碳酸钙作为隔离剂,添加量增加,生产厂家可根据用户需要,将cpe填料直接与cpe混合,无粉末现象,克服了添加碳酸钙的种种弊病,cpe填料分散效果好,与cpe共同混合,无需加热,将干燥后的cpe产品与填料经机械混合均匀即可,cpe填料白度好

在cpe生产中，为降低成本和防止产品结块，一般采用轻质碳酸钙或活性钙作为填料。掺量少时成本降低不明显且产品易挤压成块影响使用；掺量多时，生产过程粉尘飞扬较大，造成环境污染，且易使cpe白度降低，流动性差，混合不均匀。使cpe产品性能下降，给客户造成不良影响。为解决上述问题，我公司经过长期的研究和大量的试验，研制出cpe专用活性颗粒钙，克服了掺入轻质碳酸钙粉料的种种弊病，经实际掺混和产品性能检测证明，cpe专用活性颗粒钙是一种非常适合cpe的填料产品。cpe专用活性颗粒钙填料，是以3微米左右的轻质碳酸钙经特殊表面活化剂活化，并经过特殊工艺生产的一种高填充性填料。

一、cpe专用活性颗粒钙的性能特征

1、cpe专用活性颗粒钙的粒径分布在125um-450um之间，与cpe的粒径分布相吻合。2、掺入一定量的cpe专用活性颗粒钙的cpe产品，稳定性好，长期堆放不结块、不发粘、流动性好、无粉尘飞扬，不会给客户造成不良影响，降低生产成本效果非常显著。3、白度适中，将其与cpe掺混后，不降低cpe白度。4、分散性好，cpe专用活性颗粒钙与cpe掺混后，经开练，cpe专用活性颗粒钙高度分散在cpe片中无白点现象。5、掺入一定量cpe专用活性颗粒钙，不影响cpe的产品质量。

二、cpe专用活性颗粒钙使用说明 cpe专用活性颗粒钙填料与cpe容易掺混，不需要加热，使用与cpe厂家的各种混料设备，只是将干燥后的cpe粉料在混料机内与cpe专用活性颗粒钙简单混合10-15分钟即可。

三、性能指标 外观：白色颗粒 粒度：60-100目 白度：>85 吸油值：<25g/100g 活化度：>95% 105c挥发物：<1%

四、适用范围 主要用于cpe产品，也可用作pvc硬制品的填料。

五、推荐用量 100份cpe中加入10-30份左右。

,粒子能均匀的分散在cpe中,塑化效果好.无白点现象,是一种优良的填加剂,生产厂家根据用户自行调整添加量.