

做腻子及涂料专用重钙粉

产品名称	做腻子及涂料专用重钙粉
公司名称	信阳市平桥区阳光膨润土厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	平桥区五里店办事处王水村
联系电话	86 0376 3888706 13837637130

产品详情

产品介绍

1. 本企业生产的重钙粉是选用优质纯白的大理石为原料精心加工而成，每道工序，都按照严格的操作规程和检测标准进行生产。
2. 产品白度好、杂质少caco3含量高。
3. 颗粒分布均匀、粒径分布窄及比表面积大等特点。

重钙粉的用途

在橡胶中的应用

碳酸钙是橡胶工业中使用最早量最大大填充剂之一，碳酸钙大量填充在橡胶之中，可以增加制品的容积，从而节约昂贵的天然橡胶达到降低成本的目的，碳酸钙填入橡胶能获得比纯橡胶硫化物更高的抗张强度耐磨性，撕裂强度，并在天然橡胶和合成橡胶中有显著的补强作用，同时可以调整稠度。

2.碳酸钙在塑料中的应用

碳酸钙在塑料制品中能起到一种骨架作用，对塑料制品尺寸的稳定性有很大作用，能提高制品的硬度，还可以提高制品的表面光泽和表面平整性。在一般塑料制品中添加碳酸钙耐热性可以提高，由于碳酸钙白度在90%以上，还可以取代昂贵的白色颜料起到一定的增白作用。

3.碳酸钙在油漆行业中的用量较大

碳酸钙在油漆行业中的用量较大，是不可缺少的骨架，在稠漆中用量为30%以上，醛磁漆4-7%里酚醛细花纹皱纹漆39%以上。

- 4.碳酸钙在造纸工业起重要作用能保证纸的强度，白度，成本较低。

5.在电缆行业能起一定的绝缘作用。

6.在水性涂料行业的应用，用途更为广泛，能使涂料不沉降，易分散，光泽好等特性，在水性涂料用量为20-60%。

[适用领域]：

橡胶、塑料、造纸、涂料、油漆，油墨、电缆、建筑用品、食品、医药、纺织、饲料、牙膏等日用化工行业，作填充剂起到增加产品的体积，降低生产成本。用于橡胶中，可增加橡胶的体积，改善橡胶的加工性，起半补强或补强作用，并可调节橡胶的硬度。用于化学建材中，具有耐热，耐化学腐蚀，耐寒，隔音，防震和加工容易等特性，可做门，天花板，墙板，上下水灌，楼梯扶手，地板和电线等，在油性涂料中，重钙做为填料，可起到骨架作用。在塑料中，可增强塑料的体积，降低产品成本，提高塑料的尺寸稳定性及塑料的硬度和刚性，改善塑料的加工性能，提高塑料的耐热性，改进塑料的散光性。做纸浆材料，充分利用重钙的白度高，亲水性好，冲击强度高等特点。

碳酸钙在橡胶中的应用

碳酸钙是橡胶工业中使用最早量最大大填充剂之一，碳酸钙大量填充在橡胶之中，可以增加制品的容积，从而节约昂贵的天然橡胶达到降低成本的目的，碳酸钙填入橡胶能获得比纯橡胶硫化物更高的抗张强度耐磨性，撕裂强度，并在天然橡胶和合成橡胶中有显著的补强作用，同时可以调整稠度。

2.碳酸钙在塑料中的应用

碳酸钙在塑料制品中能起到一种骨架作用，对塑料制品尺寸的稳定性有很大作用，能提高制品的硬度，还可以提高制品的表面光泽和表面平整性。在一般塑料制品中添加碳酸钙耐热性可以提高，由于碳酸钙白度在90%以上，还可以取代昂贵的白色颜料起到一定的增白作用。

3.碳酸钙在油漆行业中的用量较大

碳酸钙在油漆行业中的用量较大，是不可缺少的骨架，在稠漆中用量为30%以上，醛磁漆4-7%里酚醛细花纹皱纹漆39%以上。

4.碳酸钙在造纸工业起重要作用能保证纸的强度，白度，成本较低。

5.在电缆行业能起一定的绝缘作用。

6.在水性涂料行业的应用，用途更为广泛，能使涂料不沉降，易分散，光泽好等特性，在水性涂料用量为20-60%。

[适用领域]：

橡胶、塑料、造纸、涂料、油漆，油墨、电缆、建筑用品、食品、医药、纺织、饲料、牙膏等日用化工行业，作填充剂起到增加产品的体积，降低生产成本。用于橡胶中，可增加橡胶的体积，改善橡胶的加工性，起半补强或补强作用，并可调节橡胶的硬度。用于化学建材中，具有耐热，耐化学腐蚀，耐寒，隔音，防震和加工容易等特性，可做门，天花板，墙板，上下水灌，楼梯扶手，地板和电线等，在油性涂料中，重钙做为填料，可起到骨架作用。在塑料中，可增强塑料的体积，降低产品成本，提高塑料的尺寸稳定性及塑料的硬度和刚性，改善塑料的加工性能，提高塑料的耐热性，改进塑料的散光性。做纸浆材料，充分利用重钙的白度高，亲水性好，冲击强度高等特点。

