

1000目方解石重钙粉 0.025 (%)

产品名称	1000目方解石重钙粉 0.025 (%)
公司名称	河池市祥玉方解石有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	产地:河池市祥玉方解石有限责任公司 CaCO ₃ > :97-98 (%) Fe ₂ O ₃ < :0.025 (%)
公司地址	河池市九圩镇
联系电话	18178383831

产品详情

产地	河池市祥玉方解石有限责	CaCO ₃ >	97-98 (%)
Fe ₂ O ₃ <	任公司	白度>	96-97
粒度	0.025 (%)	1000目	

方解石是一种碳酸钙矿物，天然碳酸钙中最常见的就是它。因此，方解石是一种分布很广的矿物。方解石的晶体形状多种多样，它们的集合体可以是一簇簇的晶体，也可以是粒状、块状、纤维状、钟乳状、土状等等。敲击方解石可以得到很多方形碎块，故名方解石。

重钙细粉用于人造石、人造地砖、天然橡胶、合成橡胶、涂料、塑料、复合新型钙塑料、电缆、造纸、牙膏、化妆品、玻璃、医药、油漆、油墨、电缆、电力绝缘、食品、纺织、饲料、粘结剂、密封剂、沥青、建材、油毡建筑用品、防火天花板和日用化工等产品中作填充料。不仅可以降低各行业的产品成本，还可提高相关产品的作用和性能，起到增加产品的体积，是用途最为广范的无机填充母料之一。电缆皮中添加了重钙超细粉可以提高电缆5—10倍的绝缘强度；如果用万目以上碳酸钙超细粉制成的轿车底盘涂料，可以使轿车底盘有比钢板还强的防冲刷能力；在石油的催化裂化、分子筛、洗涤剂、净化剂、产品改性、金属冶炼、化工合成、航天航空、高温超导、机械制造等等特别是高科技领域有着极其广范的应用。超细重钙粉可用作这些工业部门的基础材料，因而需求量也特别大。因此，重钙细粉成为大部分工业制造的上游和原始材料，几乎囊括了所有轻重工业的生产和制造部门。在造纸、塑料、橡胶、电缆、油漆和涂料五大应用领域内，目前仍有相当一部分采用轻质碳酸钙粉。轻钙粉广范用于橡胶、塑料、pvc管材、型材、涂料、纸张、油漆、密封胶、日用品、医药、饲料中作为填料和补强剂。不但能增加容积、降低成本、更主要的是能改善基质的加工性能、还能起补强、抗张、耐磨、耐撕裂、提高光泽等作用。所以碳酸钙不是一般的填料，而是被称为功能性的填料。轻质碳酸钙白度高、流动性好，是pvc管材，型材最大的填充剂，对制品起到了增加容积、稳定尺寸、耐热、平整、光泽等方面的明显效果，从而降低了成本，达到制品提高质量的目的。由于轻钙粉的生产工艺复杂，价格高，同时生产轻钙粉对环境产生污染，现今的商业发展趋势是尽可能用重钙粉替代轻钙粉。重钙细粉用于人造石、人造地砖、天

然橡胶、合成橡胶、涂料、塑料、复合新型钙塑料、电缆、造纸、牙膏、化妆品、玻璃、医药、油漆、油墨、电缆、电力绝缘、食品、纺织、饲料、粘结剂、密封剂、沥青、建材、油毡建筑用品、防火天花板和日用化工等产品中作填充料。不仅可以降低各行业的生产成本，还可提高相关产品的作用和性能，起到增加产品的体积，是用途最为广范的无机填充母料之一。电缆皮中添加了重钙超细粉可以提高电缆5—10倍的绝缘强度；如果用万目以上碳酸钙超细粉制成的轿车底盘涂料，可以使轿车底盘有比钢板还强的防冲刷能力；在石油的催化裂化、分子筛、洗涤剂、净化剂、产品改性、金属冶炼、化工合成、航空航天、高温超导、机械制造等等特别是高科技领域有着极其广范的应用。超细重钙粉可用作这些工业部门的基础材料，因而需求量也特别大。因此，重钙细粉成为大部分工业制造的上游和原始材料，几乎囊括了所有轻重工业的生产和制造部门。

在造纸、塑料、橡胶、电缆、油漆和涂料五大应用领域内，目前仍有相当一部分采用轻质碳酸钙粉。轻钙粉广范用于橡胶、塑料、pvc管材、型材、涂料、纸张、油漆、密封胶、日用品、医药、饲料中作为填料和补强剂。不但能增加容积、降低成本、更主要的是能改善基质的加工性能、还能起补强、抗张、耐磨、耐撕裂、提高光泽等作用。所以碳酸钙不是一般的填料，而是被称为功能性的填料。轻质碳酸钙白度高、流动性好，是pvc管材，型材最大的填充剂，对制品起到了增加容积、稳定尺寸、耐热、平整、光泽等方面的明显效果，从而降低了成本，达到制品提高质量的目的。由于轻钙粉的生产工艺复杂，价格高，同时生产轻钙粉对环境产生污染，现今的商业发展趋势是尽可能用重钙粉替代轻钙粉。