

陶瓷微球价格 陶瓷微球 太乙高新材料有限公司

产品名称	陶瓷微球价格 陶瓷微球 太乙高新材料有限公司
公司名称	四川太乙高新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉腾飞路2号
联系电话	15902837550

产品详情

陶瓷微粉物理性能编辑色泽（白度%）color 93吸油率g(oil)/100g oil absorption 35--75PH值 6--7水份% 0.5耐火度（ ）Melting point 1300莫氏硬度hardness (Mohs scale) 5烧失量Lost in ignition 0.05%体积电阻（ .CM ）Volume resistance 1.5X1010

1. 民用建筑涂料：提高涂料的吸附性、耐侯、耐久性、耐擦洗、耐腐蚀及耐高温性能，陶瓷微球报价，可替代部分钛用量，消除因使用钛造成的光絮凝现象，防止涂料泛黄，特别是水性涂料，陶瓷微球价格，并可大大降低企业生产成本。2. 固体工业涂料：减少VOC，提高耐热温度、改进硬度，控制光泽，陶瓷微球作用，增加耐磨性、可喷涂性，降低陶瓷微粉成本；3. 溶性工业面漆：增加固体含量，降低薄膜渗透性，增进耐腐蚀性、硬度、惰性、耐磨性，控制光泽，降低成本3；
硬度/耐磨性：陶瓷微粉是一种强度高，而且坚硬的微球，它能增强涂料的硬度、耐洗刷性能和耐磨性；
4 惰性：
陶瓷微粉由惰性成份组成，陶瓷微球，因而具有优良的经久耐用性、耐侯性、耐腐蚀性和抗化学性能；5
；不透明性：陶瓷微粉的球形使光线慢射和散射，增加了涂料的遮盖力；6 无结晶硅污染：与其它的填料不同，陶瓷微粉中结晶硅的含量在无危害的水平以下。此类陶瓷微粉不被看作致癌物质，不需要特别的危害警告标志注明 陶瓷微球价格-陶瓷微球-太乙高新材料有限公司(查看)由四川太乙高新材料有限公司提供。四川太乙高新材料有限公司（www.tai-yi.net）位于武汉腾飞路2号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前太乙高新材料有限公司在工业用橡(乳)胶制品中享有良好的声誉。太乙高新材料有限公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。太乙高新材料有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。