

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



金属复合陶瓷碾磨件

金属复合陶瓷碾磨件，通过添加表面活性剂之后，从该水分散液中除去溶剂（水）可以得到干燥了的粉末状的微细纤维素纤维复合体。

实施例除了将在实施例中的所述纤维素纳米纤维粉末替换使用上述纤维素纳米纤维粉末之外，其金属复合陶瓷碾磨件都和实施例同样的方法制造薄片状的复合材料，将其作为实施例的样品。实施例根据按照上述第制造方法的以下制造方法，制造上述微细纤维素纤维分散液（上述复合体分散液）。

对比分析了弹性模量的试验数值与理论数值，证明了剪滞模型预测气压砂轮基体弹性模量的准确性。

比较例除了实施例在不添加上述纤维素纳米纤维粉末之外，其金属复合陶瓷碾磨件都和实施例同样的方法制造薄片状的复合材料，将其作为比较例的样品。另外，在上述天然纤维素纤维的氧化处理中，从有效地进行氧化反应的观点出发，优选反应液（上述浆料）的维持在的范围内。

另外，在例如非专利文献中，记载有将称为纤维素纳米晶须的针状微细纤维素纤维分散于甲苯环己烷氯仿等有机溶剂中得到分散液，利用此分散液，得到聚乳酸和纤维素纳米晶须的复合材料。分析表明，在固相剪切碾磨法制备的聚丙烯钛酸钡复合材料中粒径约的钛酸钡粒子均匀分散在聚丙烯基体中。对实施例和比较例的样品（复合材料）分别按照前面所述测定方法测定拉伸弹性率拉伸屈服强度全光线透过率雾度值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/kJfRJinShukWd1v.html>