

400 ° C低温玻璃粉 低熔点玻璃粉 硼硅玻璃粉 陶瓷结合剂 高温涂料粉GT40

产品名称	400 ° C低温玻璃粉 低熔点玻璃粉 硼硅玻璃粉 陶瓷结合剂 高温涂料粉GT40
公司名称	安米微纳新材料（广州）有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:安米微纳 名称:低熔点玻璃粉GT40 产地:广东河源
公司地址	钟村街雄峰北一街25号（S-2、雄峰北一街25号） 420、421房
联系电话	18589203090

产品详情

400 ° C低温玻璃粉用于高温涂料、高温粘接的产品

背景简介：高温涂料、高温粘接是工业生产中常见的需求，而传统的涂料、粘接剂材料往往不能耐受高温。在这种情况下，400 ° C低温玻璃粉的出现可以解决这个问题。

问题陈述：现有的高温涂料、高温粘接材料难以耐受高温，工业使用效果不佳。

用户需求：用户需要一种耐高温的涂料、粘接材料，以满足高温环境下的工业需求。

技术要求：400 ° C低温玻璃粉需要具备以下技术要求：

耐高温性能：能够耐受高达400 ° C的高温环境。

粘接性能：具有良好的粘接性能，能够牢固粘接各种材料。

硬度：具有足够的硬度，不易受损。

耐腐蚀性能：能够耐受化学腐蚀。

业务价值：400 ° C低温玻璃粉的开发将具有以下业务价值：

满足工业高温涂料、高温粘接的需求，提高工业生产效率。

能够替代传统的高温涂料、高温粘接材料，具有更好的性能。

为用户提供一种安全、环保的选择。

可行性分析：从技术上来说，400 ° C低温玻璃粉的开发具有可行性。当前玻璃粉的生产技术已经较为成熟，而耐高温性能的提升也是玻璃粉研发的一个重要方向。因此，我们有信心开发出具有良好性能的400 ° C低温玻璃粉。

基本功能：400 ° C低温玻璃粉的基本功能包括：

耐高温性能：能够耐受高达400 ° C的高温环境。

粘接性能：具有良好的粘接性能，能够牢固粘接各种材料。

硬度：具有足够的硬度，不易受损。

耐腐蚀性能：能够耐受化学腐蚀。