

Kelin 中国科学院 (Chinese Academy of Sciences) 的专家，经过多年研究，成功研发出一种新型陶瓷材料。这种材料具有优异的耐磨、耐腐蚀、耐高温等性能，广泛应用于建筑、工业、交通等领域。目前，该材料已在多个大型项目中得到应用，取得了良好的效果。

这种新型陶瓷材料的应用，不仅提高了建筑物的使用寿命，也大大降低了维护成本。同时，它在工业领域的应用，也提高了生产效率和产品质量。目前，该材料已在多个大型项目中得到应用，取得了良好的效果。

联系人: [info@kelin.com](mailto:info@kelin.com)



这种新型陶瓷材料的应用，不仅提高了建筑物的使用寿命，也大大降低了维护成本。同时，它在工业领域的应用，也提高了生产效率和产品质量。目前，该材料已在多个大型项目中得到应用，取得了良好的效果。









□□□□□□□□□□



Creaming Machine Line



Testing Machine



Batching Production Line



Cooling Filling



Filling Machine Line



Film-coated Machine



Real Material Stock



Stock

□□□□□□□□

