

产品说明书

天津市塘沽海洋高新技术开发区燕山道 2 号 电话: 022-25210378 传真: 022-25210377
www.alliedchina.com E-Mail: amtsales@alliedmin.com



DRI-VIBE® 292A

一般介绍

DRI-VIBE® 292A 是一种用于熔化和保温铝、锌及锌基合金的莫来石基干振料，可用作无芯炉炉衬和有芯炉上炉体和感应体。DRI-VIBE® 292 比其同类产品 DRI-VIBE® 291A 有更厚的烧结层。这个产品有下列的优点和特性:

- >完全干燥。
- >耐热冲击和裂纹产生
- >可用脱出模和消失模筑炉衬。

技术数据

化学成份:

氧化铝-----67.5%	材料密度-----2.43g/cm ³
二氧化硅-----27.7%	粒 度-----不大于 5 毫米
氧化钛-----2.6%	最高使用温度-----1200℃
氧化铁-----1.1%	施工方法-----干捣或振动
	施工工艺-----CL-1,CL-4,CL-5,CL-14, CL-17,CL-18,CL-53,CL-61

* 专利产品未列出

标准包装和储存方法

用 25 公斤多层纸袋包装，每 40 袋装一个 106cm×106cm 的货盘，用强力塑料布包裹。建议储存期不超过 24 个月。放在干燥处防止吸潮。

烧结参数

初始保温温度为 540℃，升温速度为 220℃/小时。

联矿专门为金属加工行业提供全套的不定型耐火材料，欲了解细节或适合贵厂使用的产品，请与联矿销售服务代表联系。

警告: 本品含有氧化铝、硅酸铝和二氧化硅。国际癌症研究会已把二氧化硅和一些硅酸盐列为致癌物。其他资料和使用指导参见材料安全数据档案，避免吸入粉尘在施工、搬运和处理材料时戴上 NIOSH 推荐的防毒面具防止吸入粉尘，避免和皮肤及眼睛接触。如果眼睛弄上，应立即反复用水冲洗并去看医生。为了安全和最合理的使用，必须遵守正确的方法施工。

©12/06/2009 联合矿产（天津）有限公司
Allied Mineral Products (Tianjin) Co., Ltd



本文基于最佳实验室和文献数据，并不是一个保证书。本文不侵犯任何专利，仅供参考和检验用，不用于作产品规格说明用。联矿对本产品可提供有限保证，细节可供。