

DRI-VIBE[®] 252A

一般介绍

DRI-VIBE[®] 252A 是一种为无芯炉熔化镍铜合金或其它铜合金而设计的电熔刚玉基干振料。DRI-VIBE[®] 252A 也使用于熔化保温铜合金的有芯炉感应体材料。产品中添加的氧化镁在操作温度下与氧化铝反应形成尖晶石, 增加炉衬的稳定性。它具有下列的优点和特性:

- >完全干燥
- >出色的不湿润性
- >抗磨损和侵蚀性能
- >含有低温热固剂
- >可用重复模或熔模打结

技术数据

化学成份:

氧化铝-----85.0%	材料密度-----3.19g/cm ³
氧化镁-----10.6%	粒 度-----不大于 5.6 毫米
氧化钛-----1.7%	使用温度上限-----1705℃
氧化硅-----0.5%	使用温度下限-----980℃
氧化铁-----0.3%	初始固化温度-----650℃
	施工方法-----干捣或振动
	施工工艺-----CL-1, CL-4, CL-14, CL-61, CH-19

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。也可用大袋包装。建议储存期不超过 12 个月。放在干燥处防止吸潮。

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、氟化物和氧化镁。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。

©08/15/2006 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。