



### DRI-VIBE<sup>®</sup> 458S-Cr

#### 一般介绍

DRI-VIBE<sup>®</sup> 458S-Cr 是一种为熔化灰铁和球铁的无芯感应炉而设计的二氧化硅基干振料。由于电熔二氧化硅、氧化铬的引入及严格的粒度控制,因而可获得期望的使用寿命,拓展了产品的应用领域。它同样也非常适用于部分合金钢的熔化。DRI-VIBE<sup>®</sup> 458S-Cr 具有下列优点和特性:

- >非常好的抗热震性
- >抗酸性渣侵蚀性能
- >优异的体积稳定性

#### 技术数据

化学成分:

SiO <sub>2</sub> -----97.3%	材料密度-----2.00g/cm <sup>3</sup>
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -----1.0%	粒 度-----不大于 4 毫米
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -----0.4%	最高使用温度-----1650℃
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -----0.1%	安装方法-----干捣或干振
	安装工艺-----CL-1、CL-2、CL-3、CL-4、CL-13、CL-18、CL-34、 CL-44、CL-52、CL-53、CL-61

#### 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。

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、氧化铬和石英砂。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,铬化物也可致癌。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。

©15/03/2011 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。