

快速电偶固结料CHME-2

产品名称	快速电偶固结料CHME-2
公司名称	开封奇明耐火材料有限公司
价格	6000.00/吨
规格参数	型号:CHME-2 种类:矾土烧结刚玉 规格:1
公司地址	开封市金明大道南段路东
联系电话	13837850707 13937802629

产品详情

型号	CHME-2	种类	矾土烧结刚玉
规格	1	材质	1
粒度	1(目)	适用范围	快速电偶固结

chme-2电偶固结粉

产品说明

简介

chme-2电偶固结粉是根据冶金自动化研究设计院提出的技术要求，由开封奇明耐火材料有限公司研发的一种新型电偶固结粉，用于钢水快速测温电偶制作过程中对电偶元件的定位和固结。chme-2电偶固结粉不同于传统的磷酸盐结合固结粉，它是一种铝酸钙水泥和耐火材料的混合物，通过精心配制，赋予chme-2电偶固结粉具有以下特性：

- *，保证电偶的准确测温；
- *，具有良好的可作业性；
- *，具有良好的固结强度；
- *，具有良好的电绝缘性能；
- *，具有良好的防潮性能；
- *，具有良好的质量稳定性。

二，技术数据

使用温度 1700

部件，在60 以上烘烤脱水后，绝缘电阻值大于500兆欧。

部件，放在潮湿条件下存放，绝缘电阻值可保持大于50兆欧。

使用须知

chme-2电偶固结粉是一种灰色固体粉末，具有遇水会发生水化反应的性能，因此在运输和存放过程中必须注意防雨、防水、和防潮。

chme-2电偶固结粉直接加水调和成浆状即可进行浇灌，加水量可在20-22%范围中选择（占固结粉重量的百分数）。具体加水量可根据实际浇灌状态精确选用。需要注意的问题是，一次混好的浆体，其可浇灌时间，一般为20-30分钟，超过此时间，浆体的流动性就会变差，这种浆体只能弃之不用，绝对不能再加水再用。因此，每次的混料量，必须计划好，在可浇灌时间内用完。

3，当气温较高时，浆体的可浇灌时间有可能缩短，