

徐州耐火材料高温抗折检测 热膨胀系数检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 徐州耐火材料高温抗折检测 热膨胀系数检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司检测部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 17312626973 |

产品详情

耐火材料

- 1、高铝砖： Al_2O_3 含量大于75以上，耐火度黏土砖，抗碱侵蚀性好，适宜水泥窑烧成带等处，使用寿命长但高
- 2、白云石砖：挂窑皮性能好，抗侵蚀性好，但有砖中多少有f-CaO，易水化，难于运输和保管，生产中用的较少
- 3、镁铬砖：挂窑皮好，多用于烧成带，缺点是抗热震性能差，加上正六价Cr有剧毒，上生产和使用镁铬砖的国家逐渐减少，现用此砖的生产单位尽早找到替代品
- 4、尖晶石砖：多用于过度带，抗震性能好，抗还原性好，但耐火度稍微差点
- 5、抗剥落砖：此砖中含有少量的ZrO，在升温过程中发生马氏相变形成细裂纹，具有较强抗碱性，抗剥落性和抗渣性较好
- 6、磷盐砖：耐火度低，但强度高热震性好，多用于蓖冷机、窑头罩等使用
- 7、碳化硅砖：耐高温（1800度左右，荷重软化温度在1620-1640），热膨胀系数小，耐急冷急热性都好适宜冷却带和窑口
- 8、硅莫砖：热震性好，强度高，性好，适宜过度带