

高温高铝含锆纤维棉

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 高温高铝含锆纤维棉 |
| 公司名称 | 湖北威特尔化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:华能 |
| 公司地址 | 湖北省荆门市白云达道37号 |
| 联系电话 | 0724-2220968 13797911158 |

产品详情

普通型、标准型、高纯型、高铝型、含锆型硅酸铝纤维棉

喷吹纤维棉

甩丝纤维棉

分类温度：普通型硅酸铝纤维棉：1100 标准型硅酸铝纤维棉：1260 高纯型硅酸铝纤维棉：1260 高铝型硅酸铝纤维棉：1360 含锆型硅酸铝纤维棉：1430 生产工艺及产品特点：普通型硅酸铝纤维棉，以硬质粘土熟料为原料，经电阻炉熔融、喷吹或甩丝成纤工艺生产而成，高纯型、高铝型硅酸铝纤维棉，经高纯氧化铝硅石粉合成料为原料。经电阻炉熔融，喷吹或甩丝成纤工艺生产而成。含锆型硅酸铝纤维棉，以高纯氧化铝硅石粉及锆英砂合原料，经电阻炉熔融，喷吹或甩丝成纤工艺生产而成。

甩丝纤维棉特点：甩丝纤维长，渣球含量低，低非纤维物质含量，未经处理的甩丝成纤工艺生产的长纤维，是高温窑炉加热装置壁衬缝隙填充材料，而且优良的可纺性是纺织品的原料。喷吹纤维棉特点：不含润滑剂，未经处理，低渣球含量，喷吹成纤工艺生产的纤维是高温窑炉的填充材料和真空成型制品，纤维喷涂，纤维纸的优良原料。技术特性：低导热率、低热容量 不含腐蚀性物质 优良的隔热、吸音性应用：纤维纸及真空成型制品原料 纤维喷涂料原料 纤维浇注料、涂抹料原料 高温窑炉加热装置壁衬缝隙填充材料 纤维纺织制品原料。硅酸铝纤维棉规格及主要性能：

| 项目\品名 | 普能型 | 标准型 | 高纯型 | 高铝型 | 含锆型 |
|---------|------|------|------|------|------|
| 分类温度() | 1100 | 1260 | 1260 | 1360 | 1430 |

| 工作温度() | | <1000 | 1050 | 1100 | 1200 | 1350 |
|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 颜色 | | 白 | 洁白 | 洁白 | 洁白 | 洁白 |
| 纤维直径 (μ m) | 喷吹 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| | 甩丝 | 3-4.5 | 3-4.5 | 3-4.5 | 3-4.0 | 3-4.0 |
| 化学组成 (%) | AL2O3 | 44 | 46 | 47-49 | 52-55 | 39-40 |
| | AL2O3+SIO2 | 96 | 96 | 99 | 99 | 39-40 |
| | AL2O3+SIO2 +Zro2 | 96 | 96 | 99 | 99 | 99 |
| | Zro2 | 96 | 96 | 99 | 99 | 15-17 |
| | Fe2O3 | <1.2 | <1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| | Na2O+K2O | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |