

# 陶瓷纤维毯 甩丝毯 江苏

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 陶瓷纤维毯 甩丝毯 江苏                           |
| 公司名称 | 姜堰市伦塔保温材料有限公司                          |
| 价格   | 3.00/公斤                                |
| 规格参数 | 耐火温度:1580 ~ 1770 ( )<br>产地:江苏<br>品牌:红润 |
| 公司地址 | 中国 江苏 无锡市 江苏省无锡市兴源北路818号               |
| 联系电话 | 86 0510 82356776 13616192111           |

## 产品详情

|       |                 |       |       |
|-------|-----------------|-------|-------|
| 耐火温度  | 1580 ~ 1770 ( ) | 产地    | 江苏    |
| 品牌    | 红润              | 产品类别  | 硅酸铝制品 |
| 材质    | 硅酸铝             | 等级    | 1     |
| 低温弯折  | 1               | 断裂伸长率 | 1     |
| 抗弯强度  | 1               | 抗压强度  | 1     |
| 拉伸强度  | 1               | 使用温度  | 1300  |
| 撕裂强度  | 1               |       |       |
| 产品信息: |                 |       |       |

简单介绍:陶瓷纤维毯,是新型的耐火隔热材料。该产品颜色洁白、尺寸规整,及耐火、隔热、保温于一体。不含任何结合剂。在中性、氧化气氛下长期使用时仍能保持良好的抗拉强度、韧性和纤维结构。分类温度为1050-1430 。

### 陶纤毯

#### 特性:

优良的热稳定性 抗拉强度 ,低导热率,低热容量 优良的隔热 防火.吸音性应用范围:

工业建材窑炉,加热装置,高温管道壁衬 电力锅炉,汽轮机及核电隔热 高层建筑防火,隔热

| 产品名称项目  | com    | st   | hp   | haa  | hz   |
|---------|--------|------|------|------|------|
| 分类温度( ) | 1100   | 1260 | 1260 | 1360 | 1430 |
| 工作温度( ) | < 1000 | 1050 | 1100 | 1200 | 1350 |
| 颜色      | 白      | 纯白   | 纯白   | 纯白   | 纯白   |

|                             |                                      |                          |   |                           |                           |       |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|---------------------------|-------|
| 体积密度(kg/m3)                 | 96128                                | 96128                    | 96128                                   | 128160                    | 128160                    |       |
| 永久线收缩(%)                    | - 4(1000 )                           | - 3(1000 )               | - 3(1100 )                              | - 3(1250 )                | -3(1350 )                 |       |
| 保温24小时, 体积密度128/m3)         |                                      |                          |   |                           |                           |       |
| 各热面温度下导热系数(w/m.k)           | 0.09(400 )0.16<br>(800 )             | 0.09(400 )0.16<br>(800 ) | 0.09(400 )0.16<br>(800 )0.20(100<br>0 ) | 0.12(600 )0.20<br>(1000 ) | 0.16(800 )0.20<br>(1000 ) |       |
| 体积密度128kg/m3)               |                                      |                          |   |                           |                           |       |
| 抗拉强度(mpa)(体积密度128kg/<br>m3) | 0.04                                 | 0.04                     | 0.04                                    | 0.04                      | 0.04                      |       |
| 化学<br>组成(<br>%)             | al2o3                                | 40-44                    | 45-46                                   | 47-49                     | 52-55                     | 39-40 |
|                             | al2o3+sio2                           | 95-96                    | 96-97                                   | 98-99                     | 99                        | -     |
|                             | al2o3+sio2+zro2                      | -                        | -                                       | -                         | -                         | 99    |
|                             | zro2                                 | -                        | -                                       | -                         | -                         | 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   |
| 产品尺寸(mm)                    | 常用规格：7200 × 610 × 10-50；其它规格根据用户要求制作 |                          |   |                           |                           |       |