

95氧化铝特种陶瓷耐急冷急热多插孔固定烧结底板

产品名称	95氧化铝特种陶瓷耐急冷急热多插孔固定烧结底板
公司名称	无锡市特恩之新材料有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:特恩之 型号:齐全
公司地址	江苏省宜兴市丁蜀镇蠡河路陶都工业园
联系电话	05108798121 18021555788

产品详情

95氧化铝特种刚玉陶瓷耐急冷急热多插孔固定烧结底板90 × 60 × 15

alumina corundum ceramic multihole fixation sinter-plate 90 × 60 × 15

优点:

多孔氧化铝烧结板耐高温,平整度极高,足够的显气孔率,抗热震性能优秀,在连续炉内使用也不会轻易出现开裂变形,详情请见特恩之新材料公司网站<https://trenmate.1688.com> 或 <http://www.trenmate.com>。

本公司专长: 为满足客户特殊需求,可专业设计定制各种异型、特异型陶瓷件;欢迎来图来样。

功能: 耐高温高湿\绝缘\隔热\耐腐蚀\耐磨

成型工艺: 热压/干压/等静压/挤压/轧膜/流延

加工定制: 是

微观结构: 多晶

颜色: 乳白色,白色,米黄,黑色,其他各色

品牌: 特恩之

理化指标:

特性Property	氧化
氧化铝AL2O3(%)	
体积密度bulk density (g/cm3)	
莫氏硬度Moh ' s hardness	
热膨胀系数coefficient of thermal expansion(m/m.K) (20-1000)	
导热系数Thermal conductivity (w/m.k)	
绝缘强度Insulating strength (KV/mm)	
直流击穿强度DC breakdown strength (Kv/mm)	
吸水率Water absorption (%) <	
断裂韧性fracture toughness K C	
抗弯强度 flexure strength	
常温耐压强度Ambient compressive strength (Mpa)	
常温抗折强度Cold bending strength (Mpa)	
耐火度Refractoriness ()	
最高使用温度Max service temperature()	