

95氧化铝电子陶瓷高绝缘电阻多孔圆钵

产品名称	95氧化铝电子陶瓷高绝缘电阻多孔圆钵
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氧化铝电子陶瓷挂丝线圈骨架高绝缘电阻多孔圆钵 154 × 117 × 51

alumina electronic ceramic coil former high insulation resistance multihole framework 154 × 117 × 51

95氧化铝陶瓷线圈骨架多孔圆钵 154 × 51

优点: 介电常数 低,介质损耗tan 小,绝缘电阻率 高,
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: 绝缘\电阻\高导热\耐高温高湿

成型工艺: 热压/干压/等静压/挤压

缺点: 脆性,使用时注意尽量避免或减少敲击,摔打,突然性碰撞等。

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

Brand : TM

理化指标:

特性Property	
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()	