

## 99氧化铝高级干压陶瓷高压釜高强电磁干扰耐磨半环

产品名称	99氧化铝高级干压陶瓷高压釜高强电磁干扰耐磨半环
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

99氧化铝高级干压陶瓷高压釜高强电磁干扰耐磨半环R90 × 30 × 13

99 alumina ceramic autoclave EMI wear-resisting semi-ring R90 × 30 × 13

#### 优点:

氧化铝耐磨陶瓷环硬度、断裂韧性、弹性模量及作用于陶瓷上的磨料颗粒的特性(密度、大小、速度等)。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: 耐磨\耐高温高湿\绝缘\耐腐蚀

成型工艺: 热压/干压/等静压/挤压

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	
氧化铝AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	alum
体积密度bulk density (g/cm <sup>3</sup> )	
莫氏硬度Moh ' s hardness	
热膨胀系数coefficient of thermal expansion ( m/m.K )	
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 <sub>IC</sub>	
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( )	