

99氧化铝陶瓷管,氧化铝耐磨陶瓷管,氧化铝陶瓷绝缘管

产品名称	99氧化铝陶瓷管,氧化铝耐磨陶瓷管,氧化铝陶瓷绝缘管
公司名称	长沙市啟睿新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市岳麓区银盆岭街道银杉路31号绿地时代广场1栋408房
联系电话	13365870915

产品详情

氧化铝陶瓷管

您可能在找：氧化铝陶瓷绝缘管,氧化铝陶瓷管价格,氧化铝陶瓷符合管厂家,购买氧化铝陶瓷管,氧化铝耐磨陶瓷管,半透明氧化铝陶瓷管,陶瓷管氧化铝,99氧化铝陶瓷管,多晶氧化铝陶瓷管,多孔氧化铝陶瓷管,氧化铝陶瓷电炉瓷管,透明氧化铝陶瓷管,单孔氧化铝陶瓷管,95氧化铝陶瓷管,氧化铝工业陶瓷管,氧化铝大口径陶瓷管,氧化铝微孔陶瓷管,氧化铝陶瓷热电偶保护管,氧化铝陶瓷管棒,99氧化铝陶瓷管加工,氧化铝陶瓷管生产厂家,氧化铝陶瓷管厂,高温氧化铝陶瓷管,大口径氧化铝陶瓷管,氧化铝陶瓷管加工,氧化铝陶瓷管,氧化铝陶瓷管厂家,氧化铝陶瓷螺纹管,99氧化铝陶瓷管厂家

陶瓷管采用等静压工艺制作，具有很高的绝缘、耐磨、耐压、耐蚀、耐热性能，因此可广泛应用于矿山、电力、钢铁、冶金、煤碳、化工等行业，作为输送砂石、煤粉、灰渣、铝液等磨削性颗粒物料和腐蚀性介质，是一种理想的耐磨耐蚀管道。

产品特点：机械强度高，硬度高，耐磨性好，耐高温，耐化学性好。我们生产定制的技术陶瓷，包括氧化铝陶瓷、滑石陶瓷、氧化锆陶瓷、纺织陶瓷零件、陶瓷密封圈等，涵盖了广大客户的需求。

我司提供的经干压成型、冷等静压成型、高温烧结和精密加工而成的氧化铝陶瓷管。具有耐磨、耐腐蚀、硬度高、韧性高、摩擦系数低等优点，广泛应用于光纤通讯、医疗器械、精密机械、精密测量与检测以及激光等行业，可长期在有酸碱腐蚀的环境中使用，使用温度可达1600度。

其中大规格陶瓷管是我公司的优势，直径可以做到600mm，壁厚可以做到70mm

96氧化铝陶瓷管性能参数

主要成分：96%氧化铝

密度：3.6克/立方厘米

吸水率：0%

烧结温度：1680 ° C

物理硬度：1500 HV

断裂强度：3000千克/平方厘米

抗压强度：25000千克/平方厘米

热性能使用温度：1450 以内

抗热震性：220 T (° C)

电导率：25—14 W/m.k (25—300)

99氧化铝陶瓷管性能参数一

材质：氧化铝

纯度：99%

密度：3.9g/cm³

吸水率：0%

硬度：16Gpa

抗弯强度：370Mpa

抗压强度：2350Mpa

工作温度：1600 ° C以内

热膨胀系数：7.2x10 / ° C

绝缘系数：9.9

绝缘耐力：15kV / mm

99氧化铝陶瓷管性能参数二

要成分 物质特性	99%Al ₂ O ₃	
	密度	g/cm ³ 3.88
	吸水率	% 0
	烧结温度	1700
物理性质	硬度	HV
	抗折强度	Kgf/cm ² 3500
	抗压强度	30000
	断裂韧性	Ma p.m 3/2 4
热力特性	使用温度	1500
	热膨胀系数	/ 8*10 ⁻⁶
	耐热	T() 200

冲击力		
热传导率	W/m.k (25-300)	31.4 15.9
电气特性	体积电阻率	>10 ¹² Ω.m
	1000	1012-1013
	3000	
绝缘破坏强度	KV/mm	18
介电常数	100 MHz(E)	10

氧化铝耐磨陶瓷管

氧化铝耐磨陶瓷管/棒等采用等静压工艺成型，尺寸规整，规格齐全。具有纯度高、致密性好、硬度强、磨耗低、耐腐蚀等特点。广泛用于火力发电的输煤、制粉、排灰系统及冶金、钢铁、水泥等行业的输料、配料系统上。如磨煤机出口管、粗细粉分离器进口管、一次风管弯头、煤粉管道、除尘管道、落灰管等。

85-99%氧化铝耐磨陶瓷管技术参数

项目	Al ₂ O ₃	SiO ₂	体积密度	吸水率	抗压强度
单位	%	g/cm ³	Mpa		
1	99.7	0.1	3.95	0	450
2	99.3	—	3.88	0.01	350
3	85	3.2	0.2	200	
项目	在20 真空检漏	导热系数	绝缘强度	在20 体积电阻率	
单位	Torr/L.sec	W/m.k	KV/mm	Ohm/cm	
1	10-11	25	20	1014	
2					
3	15				
项目	介电常数	耐热系数			