

一种独特的 材料

MACOR® 可加工玻璃陶瓷

MACOR®可加工玻璃陶瓷已成为一项举世公认的重大技术创新,同时也是具有广泛工业应用的技术解决方案。通过尽可能地拓展潜能,MACOR®赋予了技术陶瓷高性能聚合物的多功能性、以及软金属独有的可加工性。因此,MACOR®是一种出众的工程材料。使用传统金属加工工具、即可将其迅速设计成复杂的形状。

独特配方

MACOR®成分独特,含有55%氟金云母和45%硼硅玻璃,加上康宁独特的生产工艺专长这一优势,形成独特的微观结构,保证非凡的的多功能性。

一般性能

MACOR®具有其他技术材料所不能比拟的多重性能。

它是一种白色无嗅的不润湿材料,清洁而不漏气,且孔隙率为零。

MACOR®的加工公差很小, 具有非常好的可加工性。

方便进行复杂的形状设计。(尺寸公差小于+/-0.013mm,

可加工成小于0.5µm的表面平整度,

抛光成小于0.013µm的表面光洁度)

MACOR®在温度为800°C下时,能持续保持稳定。空载条件下,

在温度为1000°C时达到峰值

并且不会像韧性材料那样发生蠕变或变形。

MACOR®的热膨胀系数易于与大多数金属匹配

方便封接玻璃。

特别是在高温下, 作为电绝缘体,

具有高电压和宽频谱的优点。

材料形式

康宁提供块状和棒状MACOR®。

高精度成品零件则由我们的专业合作伙伴制造而成。



主要优点

产品

- 易加工性
- 可承受高温
- 热传导率低
- 公差小
- 电绝缘体
- 零孔隙率以及无漏气
- 坚硬,刚性材料
- 高抛光性
- 可与众多材料焊接
- 抗辐射性
- 不含铅

流程

产品工艺流程短

原料

加工

成品装运

- 普通的加工工具
- 复杂的设计形状
- 无需后烧
- 周转快, 成本效益高
- 能够迅速交付到终端用户

强大的性能组合 - 应用广泛 快速 - 准确 - 经济

工业应用

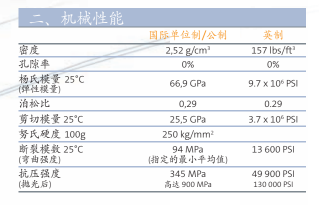
MACOR® 在每个领域都能创造价值

- 恒定及超高真空环境
- •激光技术
- 半导体/电子
- 航空/航天
- 医疗/实验室设备

- 固定件
- 化学
- 汽车
- 军事
- 核能

性能

_	一、耐温性能		
		国际单位制/公制	英制
膨脹	长系数		
	CTE -100°C → 25°C	81 x 10 ⁻⁷ /°C	$45 \times 10^{-7} / ^{\circ} F$
	CTE 25°C → 300°C	90 x 10 ⁻⁷ /°C	50 x 10 ⁻⁷ /°F
	CTE 25°C → 600°C	112 x 10 ⁻⁷ /°C	62 x 10 ⁻⁷ /°F
	CTE 25°C → 800°C	123 x 10 ⁻⁷ /°C	68 x 10 ⁻⁷ /°F
比其	热 25℃	0,79 kJ/kg°C	0.19 Btu/lb°F
热化	专导率 25℃	1,46 W/m°C	10.16 Btu.in/hr.ft²°F
热扎		7,3 x 10 ⁻⁷ m²/s	0.028 ft²/hr
连约	卖运行温度	800°C	1472°F
最为	大空载温度	1000°C	1832°F

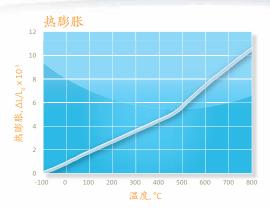


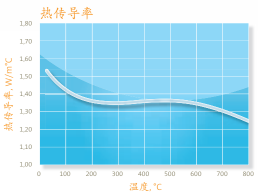


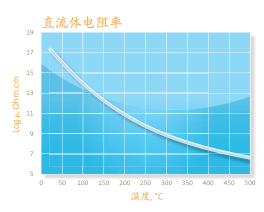
三、电气性能			
	国际单位制/公制	英制	
介电常数 25°C			
1 kHz	6,01	6.01	
8,5 GHz	5,64	5.64	
损耗角正切 25℃			
1 kHz	0,0040	0.0040	
8,5 GHz	0,0025	0.0025	
介电强度 (交流) 平均值 (0,03mm 厚, 25℃)	45 kV/mm	1143 V/mil	
介电强度 (直流) 平均值 (0,03mm 厚, 25℃)	129 kV/mm	3277 V/mil	
直流体电阻率 25℃	10 ¹⁷ Ohm.cm	10 ¹⁷ Ohm.cm	

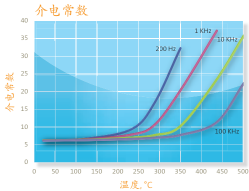
四、化学性能	<u>ن</u> د			
				重量损耗 (mg/cm²)
溶液	pH值	时间	温度	重量分析
5% HCl (盐酸)	0,1	24小时	95°C	~100
0,002 N HNO ₃ (硝酸)	2,8	24小时	95°C	~0,6
0,1 N NaHCO ₃ (碳酸氢钠)	8,4	24小时	95°C	~0,3
0,02 N Na ₂ CO ₃ (碳酸钠)	10,9	6小时	95°C	~0,1
5% NaOH (氢氧化钠)	13,2	6小时	95°C	~10
化学耐久性				等级
DIN 12111 / NF ISO 719		耐水性		HGB2
DIN 12116		耐酸性		4
DIN 52322 / ISO 695		耐碱性		A3

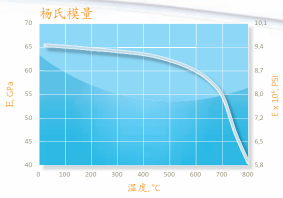
技术 数据

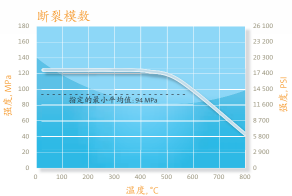


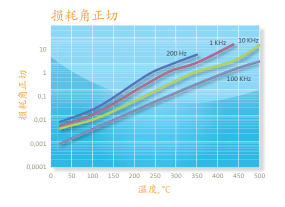












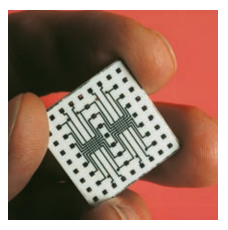
具体生产批次的实际特性可能会有所变化。 所述一般特性反映的是康宁实验室中的 样本数量常规测试结果。























如需更多信息,请登录 www.corning.com/specialtymaterials/macor macor@corning.com

Corning SAS - 7 bis avenue de Valvins 77211 Avon, 法国 - 电话: +33 1 64 69 71 35 康宁(上海)管理有限公司 电话: +86 21 2215 2888

CORNING 海) 管理有限公司