

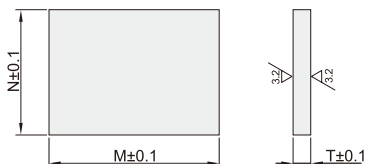
# 陶瓷板 ◀ 标准级



代码	类型		材质	颜色	最高使用温度 (°C)	硬度 (GPa)	弯曲强度 (MPa)	体积电阻 ( $\Omega \cdot \text{cm}$ )	热膨胀系数 (10 <sup>-6</sup> /°C)	导热率 (W/m·K)	密度 (g/cm)
SAD11	陶瓷板	国产	标准级	氧化铝96	白色	15.7	310	$>10^{14}$	7.7	21.8	3.7
SAD12				氧化铝99	淡黄色		340		8	39	3.9
SAD13				氧化锆	乳白色		12.2		1200	$>10^{12}$	9.09

### 产品特点:

- 出色的尺寸稳定性、蠕变倾向低;
- 不易燃、自熄灭、持续工作温度极高;
- 出色的滑动性、出色的耐磨损性;
- 出色的高能辐射耐受性;
- 极低的线性膨胀系数、出色的受热后尺寸稳定性。



型号	最小单位1		H
	M	N	
SAD11	10~145	10~145	3
SAD12			5
SAD13			10



请按图示订货

## ■ SAD11-M50-N50-H5

型号	最小单位1			
	代码	M	N	H
SAD11	50	50	5	



交期Delivery

7天

发货

○ 本产品发货时间不含周日

