

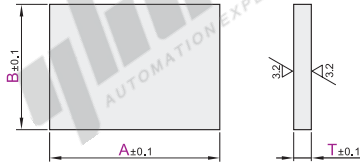
# 陶瓷板/陶瓷棒

隔热板材料

G2

## 陶瓷板

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 (Ω·cm)	热膨胀系数 (10 <sup>-6</sup> /°C)	导热率 (W/m·K)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
	陶瓷板	国产	标准级									
JBE01				氧化铝96	白色	1500	15.7	310	> 10 <sup>14</sup>	7.7	21.8	3.7
JBE02				氧化铝99	淡黄色			340				
JBE03				氧化锆	乳白色	1100	12.2	1200	> 10 <sup>12</sup>	9.09	3	6.02



型号	最小单位1		T
	A	B	
JBE01	10~145	10~145	3
JBE02			5
JBE03			10



型号	最小单位1		T
	A	B	
JBE01	10~145	10~145	3
JBE02	10~145	10~145	5
JBE03	10~145	10~145	10

JBE01—A100—B80—T3



优惠价	数量	
	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期
7

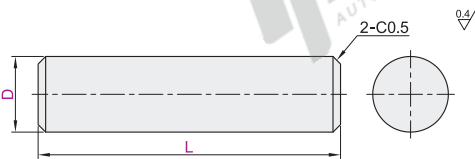
① A≥B

## 陶瓷棒

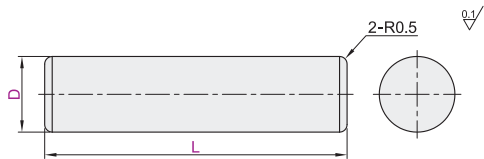
代码	类型			材质	颜色	最高使用温度 (°C)	硬度 (GPa)	弯曲强度 (MPa)	体积电阻 (Ω·cm)	热膨胀系数 (10 <sup>-6</sup> /°C)	导热率 (W/m·K)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
	陶瓷棒	国产	标准级									
JBE21				氧化铝96	白色	1500	15.7	310	> 10 <sup>14</sup>	7.7	21.8	3.7
JBE22				氧化铝99	淡黄色			340				
JBE23				氧化锆	乳白色	1100	12.2	1200	> 10 <sup>12</sup>	9.09	3	6.02



JBE21(氧化铝96)  
JBE22(氧化铝99)



JBE23(氧化锆)



代码	型号		L	L公差
	D	D公差		
JBE21	2	0.004~0.012	60	0~0.3
JBE22	4		40 60	
JBE23	5		20	



型号	D		L
	代码	D	
JBE21	2	60	40 60
JBE22	4	40 60	
JBE23	5	20	

JBE21—D4—L60



优惠价	数量	
	1~999	1000~
价格	100%	另行报价



交货期
10