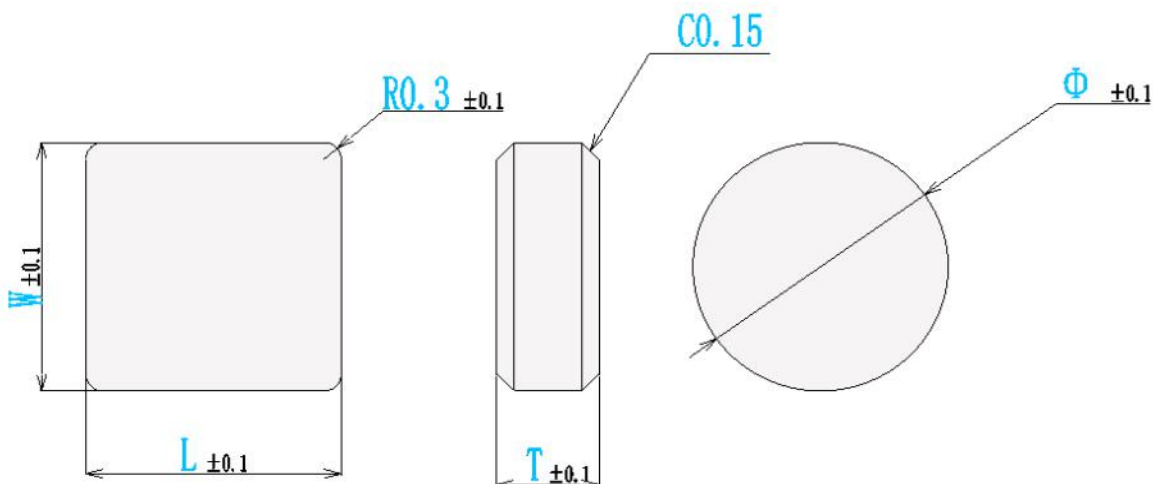




玻璃标准片

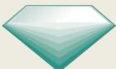



厚度	0.4	0.5	0.55	0.7	1.0	1.1	1.5	1.6	1.8	3.0	4.0	
公差	±0.05							±0.2				


※ 支持客户定制 可异形 可开孔


■ 玻璃标准片公差

单位/mm


 Gelivable®	厚度 (MM)	0.7	1.1	1.6	2.0	3.0	4.0
	尺寸 (MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm      Max: Φ 500mm 500x500mm					
够力拉美国 AG 玻璃							
CS	>450Mpa	热膨胀系数		8.5*10-6/°C			
DOL	>8um	软化点		720°C			
[g/cm3]密度	2.499	透过率		>89%			

	厚度 (MM)	0.4	0.5	0.55	0.7	0.85	1.0	1.1	1.3	1.5	
	尺寸 (MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm      Max: Φ 500mm 500x500mm									
康宁大猩猩玻璃 2320											
CS	>650Mpa	[g/cm3]密度	2.39		软化点		900°C				
DOL	>40um	热膨胀系数	75.8X10-7/°C		透过率		>92%				


	厚度(MM)	0.4	0.55	1.1	1.3
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm			
康宁大猩猩玻璃 5318					
CS	>850Mpa	热膨胀系数		86.9X10-7/°C	
DOL	>50um	软化点		912	
[g/cm3]密度	2.42	透过率		>92%	


	厚度(MM)	0.55	0.7
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm	
国内高铝钪 (熊猫)			
CS	>650Mpa	热膨胀系数	96*10-7/°C
DOL	>35um	软化点	830
[g/cm3]密度	2.47	透过率	>91%

	厚度(MM)	0.55	0.7	1.1	2.0
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm			
日本龙尾					
CS	>650Mpa	热膨胀系数		98*10-7/°C	
DOL	>35um	软化点		831°C	
[g/cm3]密度	2.48	透过率		>91%	

	厚度(MM)	0.145	0.21
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm	
肖特 D236T			
CS	>350Mpa	热膨胀系数	3.25*10-6K-1
DOL	>8um	软化点	820°C
[g/cm3]密度	2.2	透过率	>91%

	厚度(MM)	0.33	0.55	0.7	1.1	1.8
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm				
旭硝子 AGC						
CS	>450Mpa	热膨胀系数		90*10-7/°C		
DOL	>8um	软化点		740°C		
[g/cm3]密度	2.5	透过率		>89%		

	厚度(MM)	0.55	0.7	1.1
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm		
国内高铝钪 (南玻)				
CS	>450Mpa	热膨胀系	8.5-9.0(X10-6/°C)	
DOL	8-12um	软化点	733°C	
[g/cm³]密度	2.5	透过率	>90%	

	厚度(MM)	0.55	0.7	1.1	3.0
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm			
超白玻 (信义)					
CS	>450Mpa	热膨胀系数		92.8*10-7/°C	
DOL	>8um	软化点		725°C	
[g/cm3]密度	2.5076	透过率		>89%	

	厚度(MM)	0.55	0.7	1.1	1.8
	尺寸(MM)	Min: Φ 2mm 5x5mm Max: Φ 500mm 500x500mm			
板硝子 NSG					
CS	>450Mpa	热膨胀系数		90*10-7/°C	
DOL	8-12um	软化点		730°C	
[g/cm3]密度	2.5	透过率		>89%	