

美国电子玻璃公司  
标准密封玻璃  
依热膨胀系数为序排列

August 2018

Page 1 of 2

产品代码	系列类型	熔封密度 (g/cm <sup>3</sup> )	热膨胀系数 ( x 10 <sup>-7</sup> )	应变点 °C	退火点 °C	软化点 °C	工作温度 °C	应用范围
4100	7070	2.07	32	455	495	----	1068	微波
4200	7740	2.16/2.23	32.5	510	560	821	1252	通用
2790	----	2.13	35	----	555	682	1000	金属封装
3200	EN-1	2.23	47	437	482	716	1115	配合密封 可伐
DUPLEX-I	----	2.23	47	437	482	716	1115	配合密封 可伐
3100	----	2.23	47	450	494	724	1013	配合密封 可伐
MP-30	----	2.25	47.4	548	605	898	1439	配合密封
3221	----	2.36	49	441	486	722	1130	配合密封
IX-2502	----	2.05	49	----	540	723	940	配合密封 钨
EG-2807	----	3.70	49	560	570	645	825	配合密封 钨
F-2719	----	2.23	48.5	500	490	702	900	可伐
3270	----	2.25	51	458	502	712	1070	可伐 陶瓷
EG-2800	----	2.65	52	----	710	868	1000	硫锂电池
EG-0011	TA-23	2.65	52	662	700	863	1000	硫锂电池

---- 暂无数据

• 理论密度

# 若非EGP原产玻璃的交期需要订购时确定

美国电子玻璃公司  
标准密封玻璃  
依热膨胀系数为序排列

August 2018

Page 2 of 2

产品代码	系列类型	熔封密度 (g/cm <sup>3</sup> )	热膨胀系数 (x 10 <sup>-7</sup> )	应变点 °C	退火点 °C	软化点 °C	工作温度 °C	应用范围
HT202-I	OXI-Glass	2.32	54	462	507	731	1010	配合密封
7000	IN-3	2.32	56	479	521	710	1055	可伐 钽 陶瓷
7010	----	2.25	56	480	521	755 ref	1060	配合密封 电子扁平封装
7015	----	2.27	56	480	521	760 ref	1075	
EG-0013	Cabal-12	2.50	68.6	600	620	661	800 / 900	锂电池 陶瓷
EG-2927	SrBA14	3.24	82	575	590	660	775	挤压密封
2164	----	2.50	87	434	474	663	974	挤压密封
DUPLEX III	----	2.47	87	434	474	663	974	挤压密封
CP-4	----	2.50	88	575	628	898 ref	980-1037	挤压密封
1010	----	2.45	89	409	447	625	843	挤压密封
6000	R-6	2.42	93	486	525	700	985	挤压密封 镍
EG-3118	----	3.78	101	603	635	739	850	SS 400 Series
EG 3600	----	2.60*	124	470	490	580	650	挤压密封 镍
EG 3606	----	2.65*	152	390	405	480	625	铜
EG 3608	----	2.77*	172	372	395	465	600	铝

--- 暂无数据

\* 理论密度

# 若非EGP原产玻璃的交期需要订购时确定