

适用于半导体、光伏等各个行业应用

长飞石英公司应用多种合成及熔融工艺,采用SiCl₄,有机硅烷和高品质天然石英砂,基于自主工艺制造的各类合成和电熔石英锭,可满足半导体、光伏、工业等泛半导体行业,对石英材料理化特性与光学性能的严苛要求,为客户提供材料性能优异、稳定、可定制化的大尺寸石英材料及产品。



研发



设计



生产



测试

□ 半导体用合成石英-典型的金属杂质含量(ppb)

杂质含量ppm	Li	Na	K	Mg	Ca	Cu	Al	Cr	Fe	Ti
YS-1220	≤0.001	≤0.003	≤0.001	≤0.001	≤0.001	≤0.001	≤0.003	≤0.001	≤0.001	≤0.005
YS-2230	≤0.001	≤0.005	≤0.005	≤0.005	≤0.005	≤0.001	≤0.005	≤0.001	≤0.001	≤0.008

注:采用ICP-MS法测定

产品	型号 石英部件用 光学部件用		典型尺寸 (mm)	产品特点:合成石英材料		
低OH合成石英锭	英锭 YS-1220 YS-1320		ф 3 50хH50/ф 4 50хH 4 5	·ppb级杂质含量 ·无气泡		
合成石英锭	YS-2230	YS-2330	330x330x40/500x500xH50/ 1200x850x50	·低OH含量·低应力		

□ 长飞电熔石英-典型的微量杂质含量

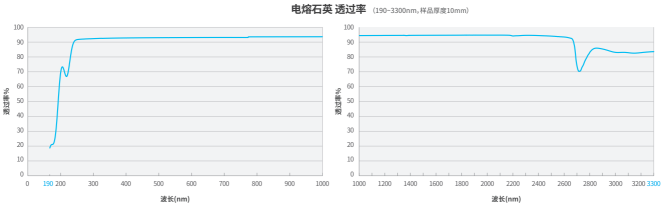
杂质含量ppm	AI	В	Ca	Со	Cr	Cu	Fe	K	Li	Mg	Mn	Na	Ni	Ti	ОН
YE-3234	≤ 13	≤0.1	≤ 1.0	≤0.06	≤0.03	≤0.5	≤1.0	≤0.9	≤0.5	≤0.62	≤0.06	≤1.0	≤0.27	≤2.2	≤20

□ 基于天然砂的高纯石英产品特性

产品	型号	典型尺寸 (mm)	应用领域	产品特点
电熔石英锭	YE-3234	Ф1900*Н500	半导体、光伏、 工业等	纯度高,OH含量及气 泡率低,耐高温性能好

可根据客户需求,定制加工各种规格石英部件

□ 光学透过性能



机械性能

参数	单位	合成石英类	电熔石英类
密度	g/cm³	2.20	2.2
莫氏硬度	-	7	6~7
杨氏模量	GPa	72.80	70
剪切模量	GPa	31.22	30
泊松比	-	0.17	0.17
抗压强度	GPa	1.13	1.13
抗拉强度	MPa	49	49
弯曲强度	MPa	94.3	94

热学性能

参数	单位	电熔石英 YE系列	合成石英 YS-1220	合成石英 YS-2230
应变点 (η=10 ^{14.5} dPa⋅s)	°C	1100	1070	1000
退火点 (η=10¹³dPa·s)	°C	1210	1200	1160
软化点 (η=10 ^{7.6} dPa·s)	°C	1720	1680	1620
热膨胀系数				
20~100°C	×10 ⁻⁶ /°C	0.49	0.49	0.49
20~300°C	×10 ⁻⁶ /°C	0.55	0.55	0.55
20~600°C	×10-6/°C	0.54	0.54	0.54

长飞石英技术(武汉)有限公司

长飞石英技术(武汉)有限公司为长飞光纤光缆股份有限公司全资子公司

长飞光纤股票代码:601869.SH 06869.HK 地址:武汉市东湖开发区九峰街道光谷三路196号长飞科技园三期

电话: 400-006-6869 邮箱: quartz@yofc.com www.yofc.com www.quartecs.com

