

全球化专业定制 玻璃智造商

—
Global professional custom glass
wise manufacturer

锦绣前程玻璃集团

沧州工厂：0317-5281158 / 5281159

青岛工厂：0532-86495888/86493398

北京公司：13717680567

北京 | 沧州 | 青岛 www.jxqcglass.com



微信公众号



专 注 定 制 玻 璃 3 0 年

CONTENT

目录

深耕专业，启迪未来

——企业文化

使命

让世界用上好玻璃
MISSION

愿景

成为提升人类幸福感的伟大玻璃企业
VISION

价值观

诚心敦行 执心进取 用心筑业 正心立企
VALUES

PART1

专业之心
成就品牌

企业概况——建筑玻璃与轨道交通玻璃
发展历程——沉淀积累与开拓创新

PART2

专业之能
创造价值

精链工艺——为定制提供完善的工艺
精工细作——细节是我们履行的承诺
技术服务——专业是我们最好的服务

PART3

专业之基
保障品质

专研团队——30年专注与创新
精益管理——体系与细节合力
质量认证——全球化认证与发明专利

PART4

专业之作
服务全球

建筑工程案例
轨道交通工程案例

01 PART 1

专业之心，成就品牌

三十年深耕不辍，精心创造每一份成就，记录每一次变迁。在镌刻岁月荣光的路上，用坚实的脚步丈量与梦想的距离，实现一次次自我超越。

BRAND BORN IN SPECIALIZATION

企业概况——建筑玻璃与轨道交通玻璃
发展历程——沉淀积累与开拓创新

企业概况

ENTERPRISE INTRODUCTION

30载深耕不辍，让世界用上好玻璃

锦绣前程玻璃集团是一家为全球建筑工程、轨道交通工程提供玻璃设计与生产服务的企业。旗下两大自主品牌，专注建筑领域定制玻璃研发与生产的锦绣前程品牌，专注轨道交通领域定制玻璃研发与生产的锦绣华盾品牌。公司拥有青岛和沧州两大生产基地，装备钢化、中空、夹层、彩釉、镀膜等国内外先进生产线。公司与位于“玻璃故乡”意大利的RBM (Rbmitalia)、唯胜特 (Vincent)

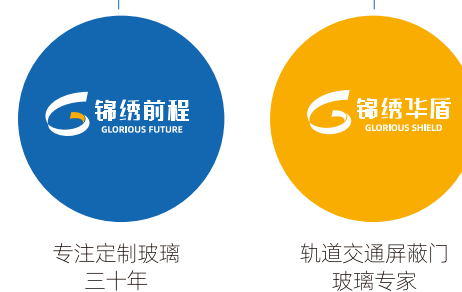
等知名厂商合作，为国内玻璃生产企业提供工具耗材及解决方案服务。

公司核心团队深耕玻璃加工行业30年，专注于玻璃光学、无机分子材料、建筑设计、加工工艺等领域研究，带领锦绣前程在绿色节能安全玻璃、大板特种玻璃、屏蔽门玻璃、高复合型玻璃研发制造上处于行业前列。

公司玻璃深加工综合能力位列国内前三十强，2021年被工信部评为第三批国家级专精特新“小巨人”企业。公司的产品先后通过了ISO9001、欧盟 CE、澳大利亚 AS / NZS 2208:1996、美国SGCC等质量体系及产品认证。目前产品已销往全球100多个国家和地区。

锦绣前程（集团）

集团公司品牌架构



公司以“让世界用上好玻璃”为愿景，秉承“诚心敦行、执心进取、用心筑业、正心立企”的价值观，谋求与客户互利共赢、共同发展，持续为全球客户提供优质产品和服务，我们致力于成为提升人类幸福感的伟大玻璃企业。

5E钻石精工体系

- 🕒 专注定制玻璃30年
- 🔧 精湛工艺保品质
- 🔍 质量管控求精
- 🏭 高精尖设备助力
- 🔗 一站式高端定制

发展历程

DEVELOPMENT COURSE

岁月积淀实力，开拓无限疆域，步履铿锵，逐梦未停。

2004

成立北京锦绣前程玻璃有限公司，同年北京锦绣前程大板厚板等特种玻璃生产线投产

2008

成立青岛锦绣前程节能玻璃有限公司，同年青岛锦绣前程低辐射LOW-E节能玻璃生产线投产

2011

被评为国家高新技术企业，中国建筑玻璃与工业玻璃协会镀膜玻璃专业委员会常委单位

2020

参与国内外地铁工程建设超百条，轨道交通屏蔽门玻璃市场占有率行业第一，并顺利进入机车玻璃市场

2015

公司进行技术升级和产业转型，正式形成建筑玻璃、轨道交通玻璃两大产业玻璃共同发展的布局

2021

公司被国家工信部授予“专精特新小巨人”企业称号

2018

组建锦绣前程玻璃有限责任公司，同年公司位列玻璃加工前30强企业

02 PART2

专业之能，创造价值

打造精链工艺体系，为定制提供完善的工艺和技术服务，满足用户一站式需求。

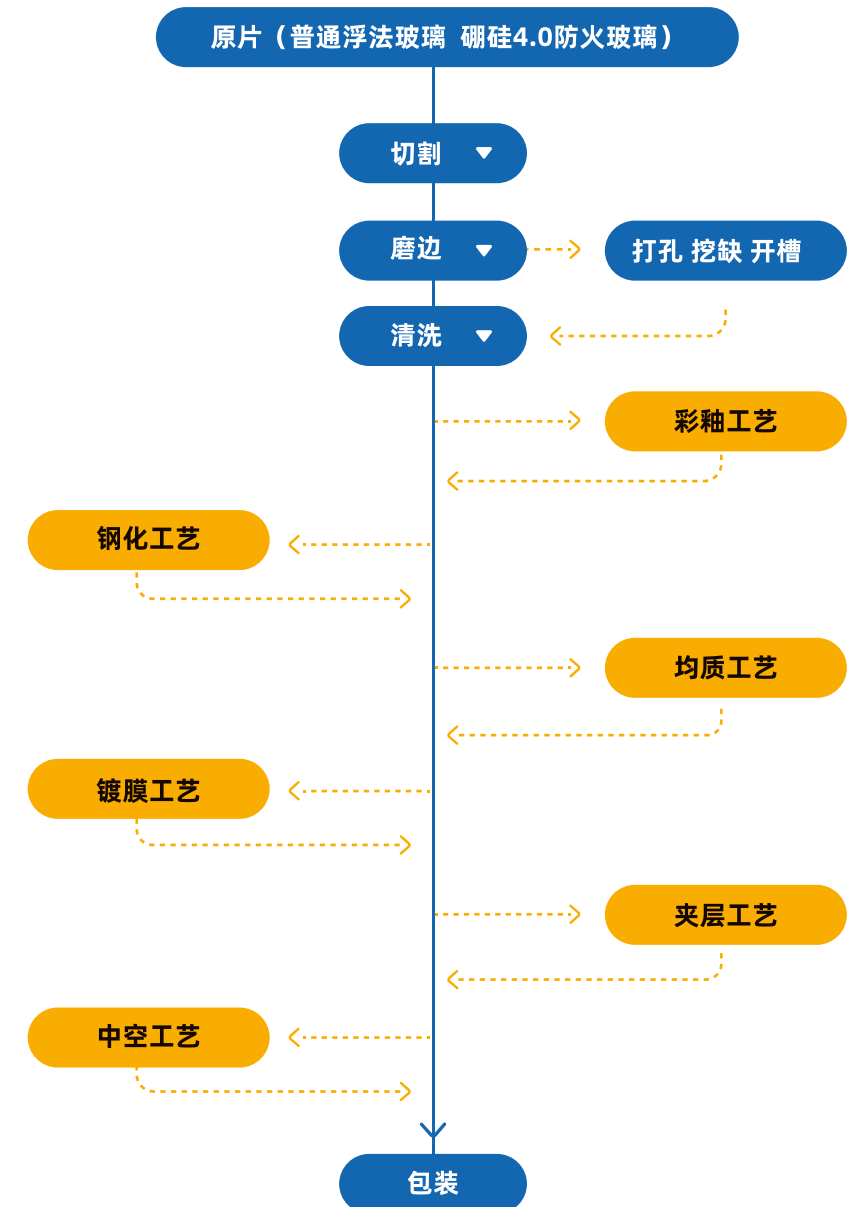
SPECIALIZATION CREATES VALUE

FCP精链工艺——为定制提供完善的工艺
精工细作——细节是我们履行的承诺
技术服务——专业是我们最好的服务

精链工艺体系

为定制提供完善的工艺

MULTI-TECH PROCESS SYSTEM



备注：硼硅4.0防火玻璃耐火完整性 (max≥120min)，属于C类 I 级。

钢化

钢化玻璃是将普通浮法玻璃加热至接近软化点，再均匀快速急冷处理后得到的玻璃，其表面具有应压力，机械强度成倍增加。玻璃破碎后成类似蜂窝状碎小颗粒，可大大降低玻璃坠落时造成的伤害。同等厚度的钢化玻璃抗冲击强度是普通玻璃的3~5倍，抗弯强度是普通玻璃的3~5倍。具有良好的热稳定性，可承受200°C温差变化，是普通玻璃的3倍。



均质

均质处理，又叫热浸处理，是对已钢化的玻璃在均质炉内进行热浸处理，经过加热、保温和降温过程，使钢化玻璃内的硫化镍相变，以达到大幅度降低钢化玻璃自爆率的目的。



产品规格

玻璃厚度：3mm-25mm
最大尺寸：3660mm*22000mm
最小尺寸：100mm*250mm

质量标准

符合GB 15763.2 国家标准
符合ASTM C 1048美国标准
符合BS EN 12150欧盟标准
符合BS EN 12600欧盟标准
符合AS/NZS 2208澳大利亚、新西兰标准

产品规格

玻璃厚度：3mm-25mm
最大尺寸：3660mm*22000mm
最小尺寸：100mm*250mm

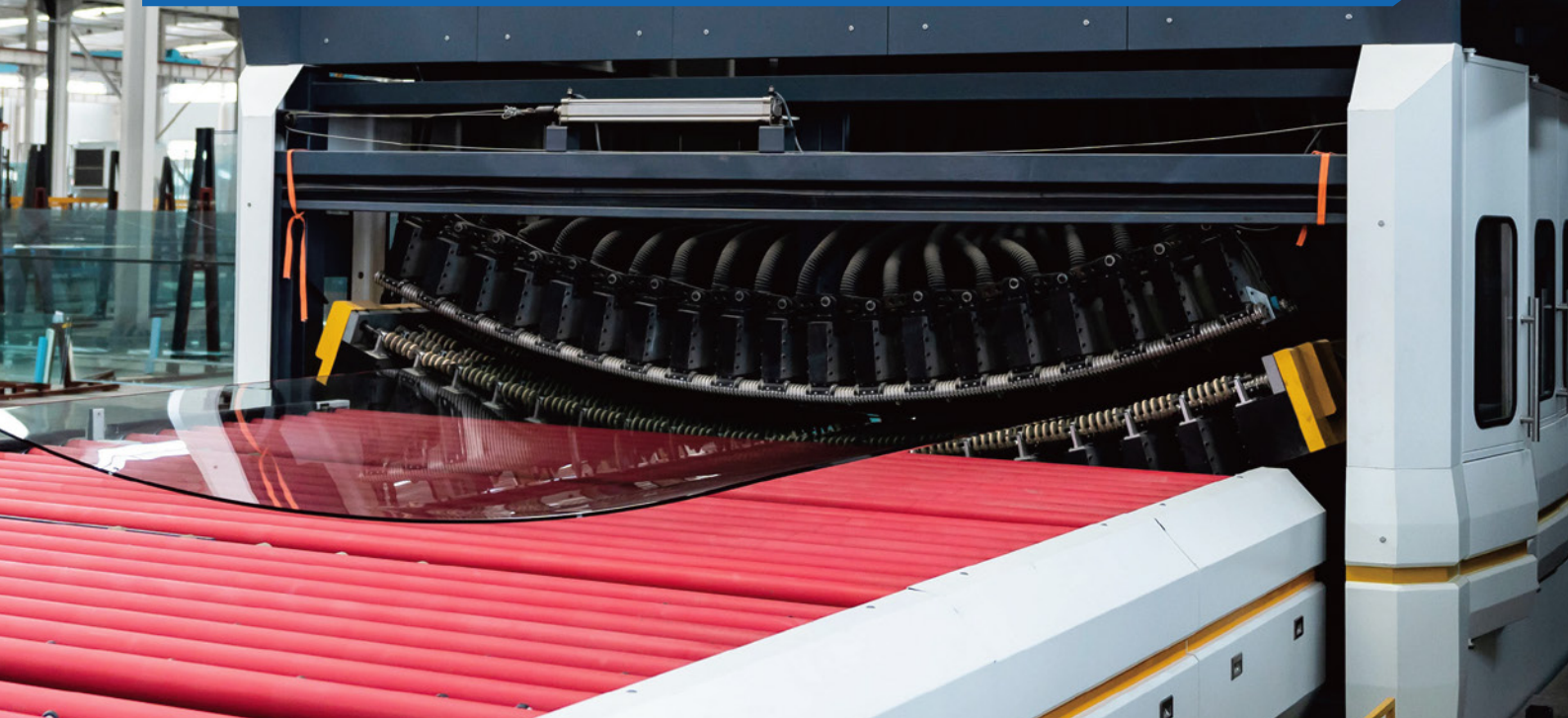
质量标准

符合GB 15763.4国家标准
符合EN14179欧盟标准



弯钢化

弯钢化玻璃是将普通玻璃加热至软化点，靠自重或施加外力弯曲成型后，再由专门的快速均匀风冷制成的弧形玻璃。具有钢化玻璃的特性。



低辐射 (Low-E) 镀膜

低辐射镀膜玻璃是在玻璃表面镀上多层金属或其它化合物构成的膜系产品，具有隔热效果和透光性优越的特点。LOW-E玻璃的颜色主要有蓝色、绿色、灰色三个基本色调，可以根据不同元素的反应，制作出不同的工艺效果。



产品规格

厚度：6mm-25mm
最大尺寸：正、反弯 3660mm (弧长) * 14000 (边长) mm

质量标准

符合GB 15763.2 国家标准
符合ASTM C 1048美国标准
符合BS EN 12150欧盟标准
符合BS EN 12600欧盟标准
符合AS/NZS 2208澳大利亚、新西兰标准



产品规格

玻璃厚度：3mm-15mm
最大尺寸：2440mm*7500mm
最小尺寸：300mm*800mm

质量标准

符合GB 18915国家标准
符合EN1096欧盟标准
符合ASTM C 1376美国标准



单银LOW-E镀膜

SINGLE SILVER
LOW-E GLASS

含有一层功能层(银层), 加上其它的金属及化合物层。



单银LOW-E中空玻璃光学及热学性能参数

单银LOW-E中空玻璃光学及热学性能参数

类别	玻璃品种	基片颜色	反射颜色	可见光			太阳能				U-Value(W/m2.k)		相对热增益
				Visible Light(%)			Solar Energy				传热系数		
				透过率	反射		透过率	反射率	遮阳系数	得热系数	空气A	氩气Ar	
					外Out	内In							
LOW-E 中空	6QCE01-40(T)+12A+6C超白	超白	银灰	38	26	11	30	30	0.37	0.32	1.78	1.57	247
	6QCE01-50(T)+12A+6C超白	超白	蓝灰	47	22	11	38	30	0.45	0.39	1.74	1.52	297
	6QCE01-61(T)+12A+6C超白	超白	蓝灰	55	18	12	39	25	0.51	0.44	1.75	1.52	335
	6QCE01-70(T)+12A+6C超白	超白	蓝灰	65	14	11	44	22	0.58	0.5	1.75	1.52	379
	6QCE01-80(T)+12A+6C超白	超白	中性	72	11	14	52	19	0.63	0.55	1.82	1.55	411
	6QCE01-85(T)+12A+6C超白	超白	中性	77	12	13	55	19	0.67	0.58	1.82	1.64	437
	6QCE11-40(T)+12A+6C	普白	银灰	36	25	11	26	27	0.35	0.3	1.78	1.57	235
	6QCE11-50(T)+12A+6C	普白	蓝灰	45	21	11	35	26	0.42	0.36	1.74	1.52	279
	6QCE11-61(T)+12A+6C	普白	蓝灰	53	17	12	36	24	0.48	0.42	1.75	1.52	316
	6QCE11-70(T)+12A+6C	普白	蓝灰	63	14	11	41	20	0.56	0.48	1.75	1.52	367
	6QCE11-80(T)+12A+6C	普白	中性	71	11	14	50	18	0.62	0.54	1.82	1.55	405
	6QCE11-85(T)+12A+6C	普白	中性	76	12	13	53	19	0.66	0.57	1.82	1.64	430
	6QCE21-40(T)+12A+6C	绿色	灰绿	30	19	11	16	12	0.26	0.23	1.78	1.57	178
	6QCE21-50(T)+12A+6C	绿色	灰绿	39	16	10	21	11	0.31	0.27	1.74	1.52	209
	6QCE21-61(T)+12A+6C	绿色	浅绿	45	14	10	24	10	0.34	0.29	1.75	1.52	228
	6QCE21-70(T)+12A+6C	绿色	浅绿	53	11	10	28	9	0.39	0.34	1.75	1.52	260
	6QCE21-80(T)+12A+6C	绿色	浅绿	62	10	11	33	8	0.43	0.38	1.82	1.55	285
	6QCE21-85(T)+12A+6C	绿色	浅绿	63	9	11	32	6	0.45	0.39	1.82	1.64	298
	6QCE31-40(T)+12A+6C	欧洲灰	银灰	18	10	11	13	11	0.23	0.2	1.78	1.57	159
	6QCE31-50(T)+12A+6C	欧洲灰	灰色	23	9	10	17	10	0.27	0.23	1.74	1.52	184

类别	玻璃品种	基片颜色	反射颜色	可见光			太阳能				U-Value(W/m2.k)		相对热增益
				Visible Light(%)			Solar Energy				传热系数		
				透过率	反射		透过率	反射率	遮阳系数	得热系数	空气A	氩气Ar	
					Trans	外Out							
LOW-E 中空	6QCE31-61(T)+12A+6C	欧洲灰	灰色	26	8	9	19	10	0.3	0.26	1.75	1.52	203
	6QCE31-70(T)+12A+6C	欧洲灰	灰色	31	7	10	23	9	0.33	0.29	1.75	1.52	222
	6QCE31-80(T)+12A+6C	欧洲灰	灰色	37	6	10	28	9	0.38	0.33	1.82	1.55	254
	6QCE31-85(T)+12A+6C	欧洲灰	浅灰	39	6	10	29	9	0.42	0.36	1.82	1.64	279
	6QCE41-40(T)+12A+6C	欧茶	茶色	20	12	14	14	19	0.25	0.22	1.78	1.57	172
	6QCE41-50(T)+12A+6C	欧茶	茶色	25	13	17	16	18	0.27	0.23	1.74	1.52	184
	6QCE41-61(T)+12A+6C	欧茶	茶色	31	11	11	21	16	0.33	0.28	1.75	1.52	222
	6QCE41-70(T)+12A+6C	欧茶	茶色	35	10	10	25	10	0.35	0.3	1.75	1.52	235
	6QCE41-80(T)+12A+6C	欧茶	茶色	39	6	10	29	10	0.4	0.35	1.82	1.55	267
	6QCE41-85(T)+12A+6C	欧茶	茶色	44	7	8	32	8	0.45	0.39	1.82	1.64	298
	6QCE51-40(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	23	13	11	15	11	0.23	0.2	1.74	1.57	159
	6QCE51-50(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	30	11	10	19	11	0.28	0.24	1.75	1.52	190
	6QCE51-61(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	35	10	10	22	10	0.31	0.27	1.75	1.52	209
	6QCE51-70(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	41	9	10	26	9	0.36	0.31	1.75	1.52	241
	6QCE51-80(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	49	8	10	31	9	0.42	0.36	1.82	1.55	279
	6QCE51-85(T)+12A+6C	福特蓝	蓝色	50	7	12	32	10	0.43	0.37	1.82	1.64	285
	6QCE71-40(T)+12A+6C	水晶灰	银灰	26	15	10	17	16	0.27	0.24	1.78	1.57	184
	6QCE71-50(T)+12A+6C	水晶灰	灰色	32	13	9	19	13	0.3	0.26	1.74	1.52	203
	6QCE71-61(T)+12A+6C	水晶灰	灰色	39	11	9	25	12	0.33	0.29	1.75	1.52	222
	6QCE71-70(T)+12A+6C	水晶灰	灰色	44	9	10	28	11	0.39	0.35	1.75	1.52	260
6QCE71-80(T)+12A+6C	水晶灰	灰色	51	7	12	33	11	0.45	0.39	1.82	1.55	298	
6QCE71-85(T)+12A+6C	水晶灰	浅灰	54	8	12	35	14	0.46	0.4	1.82	1.64	304	

双银LOW-E镀膜

DOUBLE SILVER
LOW-E GLASS

具有两层功能层(银层)，加上其它的金属及化合物层。较之单银LOW-E玻璃，双银Low-E玻璃具有更低的辐射率、更低的传热系数（U值）、更低的遮阳系数（Sc值）和更高的可见光透过率，节能效果更突出。

双银低辐射（LOW-E）玻璃光学及热学性能参数

类别	玻璃品种 Model Glass	基片颜色 Glass	反射颜色 Reflective color	可见光			太阳能				U-Value(W/m2.k)		相对热增益 RHG
				Visible Light(%)			Solar Energy				传热系数		
				透过率	反射		透过率	反射率	遮阳系数	得热系数			
				Trans	外Out	内In	Trans	Ref	SC	SHGC	空气A	氩气Ar	
双银 LOW-E 中空	6QDE11-46+12A+6C	普白	银灰	41	16	14	20	33	0.28	0.24	1.68	1.46	190
	6QFTBDE11-50Q+12A+6C	普白	蓝灰	46	26	33	24	31	0.3	0.26	1.64	1.42	202
	6QFCENDE11-53+12A+6C	普白	蓝灰	45	30	26	20	32	0.32	0.27	1.66	1.44	215
	6QFSKNDE11-63+12A+6C	普白	蓝灰	60	13	17	31	33	0.4	0.34	1.64	1.42	265
	6QDE11-64+12A+6C	普白	蓝灰	61	16	18	30	28	0.39	0.34	1.66	1.44	259
	6QDE11-70+12A+6C	普白	中性	64	10	11	35	24	0.39	0.34	1.65	1.43	259
	6QDE11-50(T)+12A+6C	普白	灰色	45	26	12	23	30	0.39	0.34	1.64	1.42	259
	6QDE11-58(T)+12A+6C	普白	蓝色	52	26	19	27	36	0.45	0.39	1.66	1.44	297
	6QDE11-69(T)+12A+6C	普白	蓝灰	62	15	11	34	23	0.53	0.46	1.66	1.44	347



热反射镀膜

SOLAR
REFLECTIVE
GLASS

热反射镀膜玻璃，又称阳光控制膜玻璃，是在浮法玻璃表面用真空磁控溅射的方法镀上特定的膜层。薄膜的主要功能是按需要的比例控制太阳直接辐射的反射、透过和吸收，并产生需要的反射颜色。热反射镀膜玻璃具有极佳的装饰效果，同事对室内物体和建筑构件具有良好视线遮蔽功能。

热反射镀膜玻璃光学及热学性能参数

类别	玻璃品种 Model Glass	基片颜色 Glass	反射颜色 Reflective color	可见光			太阳能				U-Value(W/m2.k)		相对热增益 RHG
				Visible Light(%)			Solar Energy				传热系数		
				透过率	反射		透过率	反射率	遮阳系数	得热系数			
				Trans	外Out	内In	Trans	Ref	SC	SHGC	空气A	氩气Ar	
阳光膜 单片	6JXBG11-08(T)	普白	银灰	8	43	40	14	33	0.23	0.2	4.5		181
	6JXBG11-14(T)	普白	银灰	14	36	24	16	30	0.29	0.25	4.7		220
	6JXBG11-20(T)	普白	银灰	20	29	25	18	25	0.35	0.3	4.8		259
	6JXBG11-30(T)	普白	银灰	30	22	18	25	24	0.45	0.39	4.9		323
	6JXBG11-40(T)	普白	银灰	40	21	12	30	18	0.51	0.44	5		361
	6JXBG11-50(T)	普白	蓝灰	50	19	13	45	16	0.64	0.55	5.1		444
	6JXBG11-60(T)	普白	蓝灰	60	14	17	57	11	0.75	0.65	5.2		514
	6JXBG11-70(T)	普白	蓝灰	70	19	21	68	16	0.83	0.72	5.5		567
	6JXNG11-80(T)	普白	中性	80	17	20	78	15	0.84	0.72	5.7		575
	6JXBG21-14(T)	绿色	灰绿	12	29	24	7	14	0.27	0.23	4.7		208
	6JXBG21-20(T)	绿色	灰绿	16	25	25	10	12	0.35	0.3	4.8		259
	6JXBG21-30(T)	绿色	灰绿	25	22	22	14	11	0.4	0.35	4.9		291
	6JXBG21-40(T)	绿色	灰绿	33	17	10	18	9	0.44	0.38	5		317
	6JXBG21-50(T)	绿色	浅绿	42	16	17	24	9	0.51	0.44	5.1		362
	6JXBG21-60(T)	绿色	浅绿	51	13	17	30	7	0.56	0.49	5.2		394
	6JXBG21-70(T)	绿色	浅绿	58	13	16	36	8	0.58	0.5	5.5		409

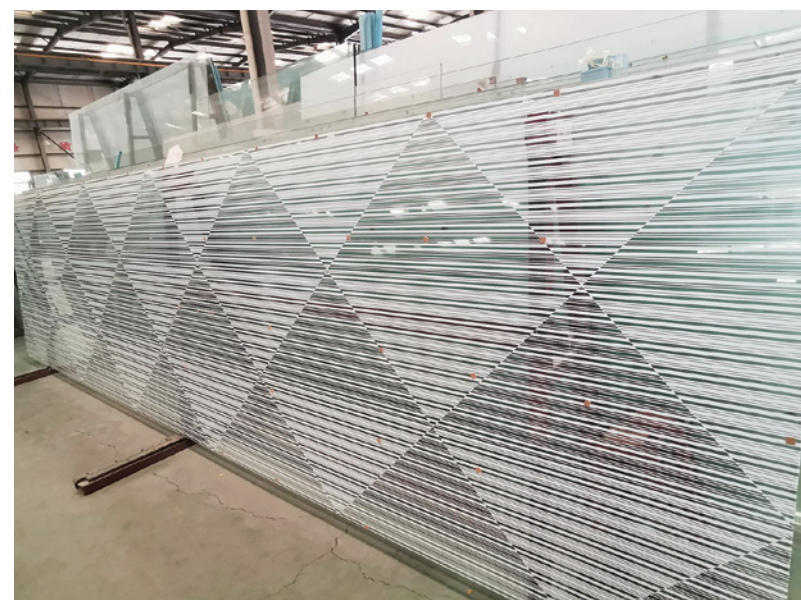
热反射镀膜玻璃光学及热学性能参数

类别	玻璃品种 Model Glass	基片颜色 Glass	反射颜色 Reflective color	可见光			太阳能				U-Value(W/m2.k)		相对热增益 RHG
				Visible Light(%)			Solar Energy				传热系数		
				透过率	反射		透过率	反射率	遮阳系数	得热系数	空气A	氩气Ar	
				Trans	外Out	内In	Trans	Ref	SC	SHGC			
阳光膜 单片	6JXNG21-80(T)	绿色	浅绿	61	11	15	41	7	0.59	0.51	5.7		417
	6JXBG31-14(T)	欧洲灰	银灰	7	11	35	6	12	0.27	0.23	4.7		208
	6JXBG31-20(T)	欧洲灰	银灰	10	11	24	10	10	0.37	0.32	4.8		272
	6JXBG31-30(T)	欧洲灰	银灰	15	10	20	13	9	0.4	0.34	4.9		291
	6JXBG31-40(T)	欧洲灰	银灰	20	9	10	17	8	0.44	0.38	5		317
	6JXBG31-50(T)	欧洲灰	灰色	25	9	17	24	7	0.51	0.44	5.1		362
	6JXBG31-60(T)	欧洲灰	灰色	30	9	18	32	6	0.58	0.5	5.2		407
	6JXBG31-70(T)	欧洲灰	灰色	34	7	15	34	6	0.58	0.5	5.5		409
	6JXNG31-80(T)	欧洲灰	浅灰	37	7	14	37	6	0.58	0.5	5.7		411
	6JXBG41-14(T)	欧茶	茶色	7	12	36	7	13	0.27	0.23	4.7		208
	6JXBG41-20(T)	欧茶	茶色	10	10	33	9	11	0.31	0.27	4.8		234
	6JXBG41-30(T)	欧茶	茶色	17	7	25	16	8	0.38	0.33	4.9		279
	6JXBG41-40(T)	欧茶	茶色	20	10	11	18	9	0.43	0.37	5		311
	6JXBG41-50(T)	欧茶	茶色	26	8	12	25	7	0.49	0.43	5.1		350
	6JXBG41-60(T)	欧茶	茶色	31	7	13	32	6	0.55	0.48	5.2		388
	6JXBG41-70(T)	欧茶	茶色	36	7	15	38	6	0.59	0.51	5.5		416
	6JXNG41-80(T)	欧茶	茶色	39	6	13	37	6	0.59	0.51	5.7		417
	6JXBG51-14(T)	福特蓝	蓝色	9	16	36	7	13	0.27	0.23	4.7		208
	6JXBG51-20(T)	福特蓝	蓝色	13	13	33	10	11	0.31	0.27	4.8		234
	6JXBG51-30(T)	福特蓝	蓝色	20	8	25	15	8	0.37	0.32	4.9		272
6JXBG51-40(T)	福特蓝	蓝色	25	13	11	18	10	0.43	0.37	5		311	
6JXBG51-50(T)	福特蓝	蓝色	32	11	12	25	8	0.49	0.42	5.1		350	
6JXBG51-60(T)	福特蓝	蓝色	39	9	13	31	7	0.54	0.47	5.2		382	
6JXBG51-70(T)	福特蓝	蓝色	44	9	15	36	7	0.58	0.5	5.5		409	
6JXNG51-80(T)	福特蓝	蓝色	47	6	13	37	6	0.59	0.51	5.7		417	

说明：
 1、表中数据由LNBL实验室提供的Windows7.4计算，依据ASHRAE NFRC2001标准外部条件。
 2、Low-E膜位于中空玻璃的第二面
 3、以上数据为样板计算值，实际产品性能与本表可能会略有差异，仅供参考。

彩釉

彩釉玻璃是将耐高温的釉料，通过丝网印刷在玻璃表面形成所需的图案，再经过烘干及钢化，烧结处理后，所形成的具有耐磨、耐酸碱的玻璃制品，具有很高的功能性和装饰性。



产品规格

玻璃厚度：4mm-19mm
 最大尺寸：3660mm* 22000mm
 最小尺寸：300mm*500mm

质量标准

符合JC/T 1006行业标准

中空

中空玻璃是用两片或多片玻璃，以有效支撑物均匀隔开，在周边用粘结材料密封使玻璃层间形成有干燥气体的空间，而组成的玻璃组件。中空玻璃有效降低玻璃热系数和具备良好的隔音效果，若充入惰性气体性能更显著。

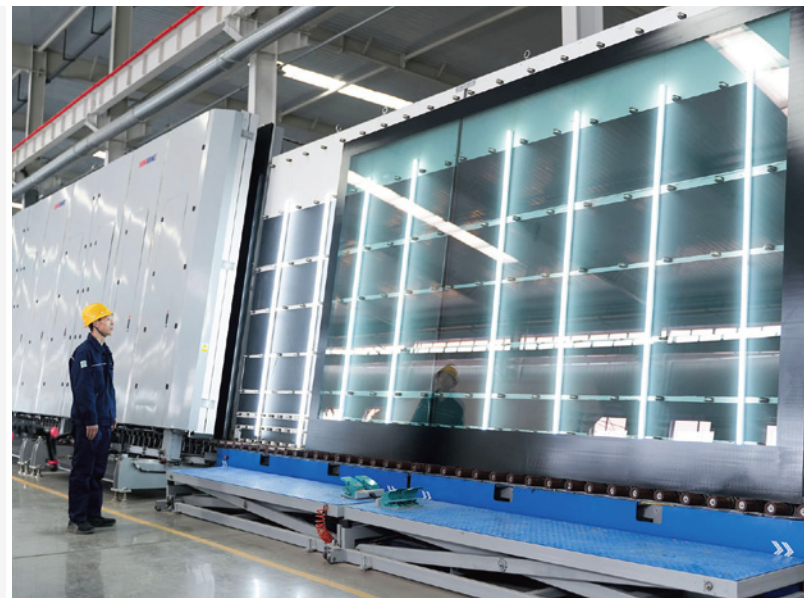


产品规格

玻璃厚度：12mm-120mm
最大尺寸：3660mm* 22000mm
最小尺寸：500mm*300mm

质量标准

符合GB/T 11944中空玻璃国家标准
符合BS EN 1279欧盟标准
符合AS/NZS 4666澳洲标准
符合ASTM E 2190 美国标准



夹层

夹层玻璃是在两层或多层玻璃之间夹上一层或多层PVB或SGP胶片，再经过高温高压工艺处理，使玻璃粘结合成的复合玻璃制品。夹层玻璃中间层的胶膜坚韧且附着力强，受冲击破损后不易被贯穿，具有耐震、防盗、防弹、防爆性能；胶膜能有效阻碍声波透过，减少噪音；胶膜对紫外线有极高的隔断作用，对人体和室内家具装饰物品有良好的保护作用。

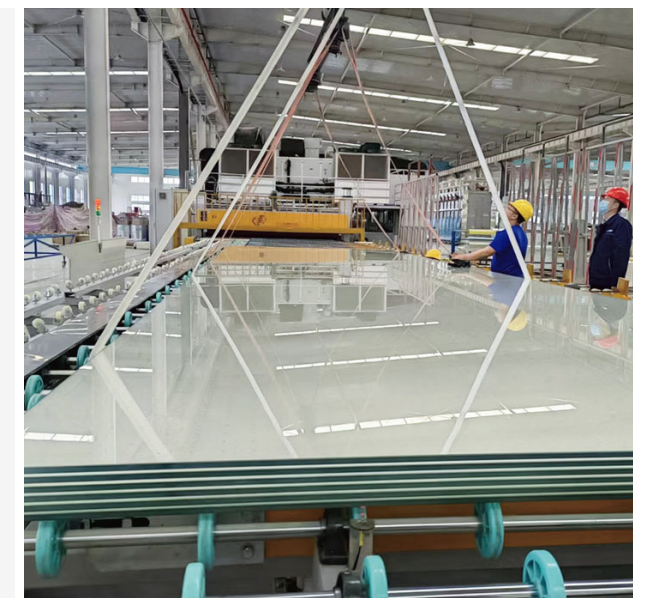


产品规格

玻璃厚度：4mm-25mm
最大尺寸：3660mm* 22000mm
最小尺寸：300mm*300mm

质量标准

符合GB 15763.3 国家标准
符合BS EN ISO 12543欧盟标准
符合BS EN 12600欧盟标准
符合AS/NZS 2208澳大利亚、新西兰标准



精工细作

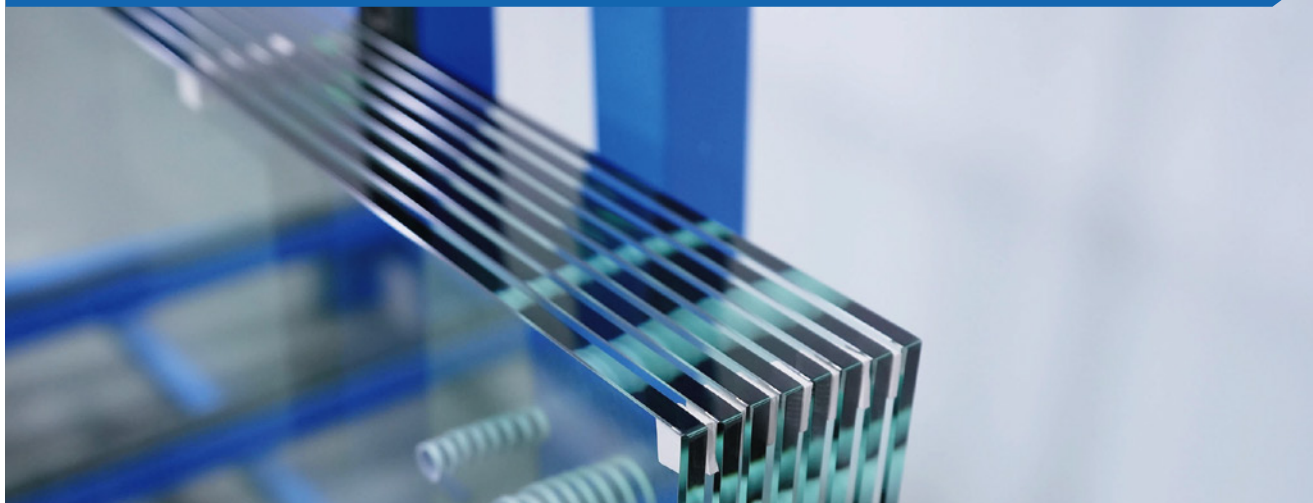
超大板、厚板玻璃加工

DONE WITH FINE
WORKMANSHIP

细节是我们履行的承诺

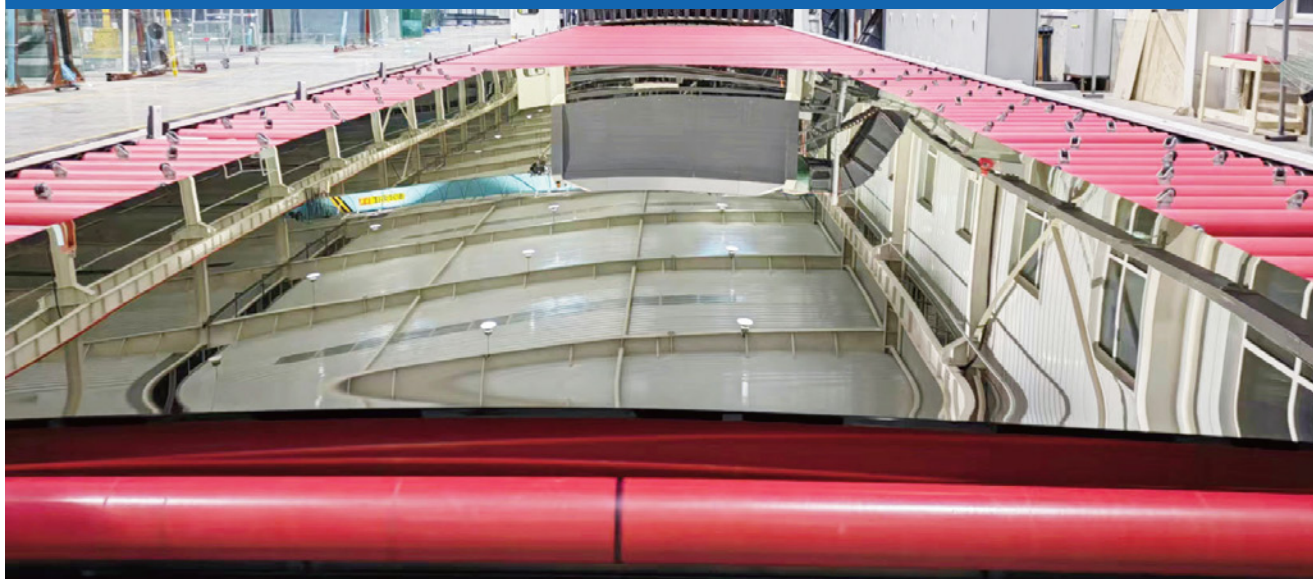
精磨四边

我们改进了设备与工艺，很好地解决了大板玻璃短边精磨的难点，使玻璃外观形象与品质得到显著提升。[尺寸≤22米×3.66米]



反弯

我们采用渐变式正、反弯钢工艺，并精准调控温度，极大提高了弯钢Low-E玻璃与弯钢彩釉玻璃的品质。[尺寸≤14米(边长)×3.66米(弧长)]



加工中心

我们可以很好地对异型玻璃打孔、内抛光与边抛光的处理，保障外观造型的优质效果。[尺寸≤22米×3.66米]



复合工艺

我们擅长将钢化、彩釉、多层PVB、SGP、中空等复合工艺和结构，满足高端特种玻璃定制需求。[尺寸≤22米×3.66米]



技术服务

SERVICE

专业是我们最好的服务



玻璃选型



成本优化



参数计算



图纸制作



个性化定制研发



过程变更



订单跟踪



产品检测



技术咨询



产品维护



03 PART 3

专业之基，保障品质

一群热爱玻璃的人，视玻璃为自己的事业，致力于玻璃智造，开拓人类美好生活空间。

PROFESSIONAL TEAM TO ENSURE BEST QUALITY

专研团队——30年专注与创新
精益管理——体系与细节合力
质量认证——全球化认证与发明专利

专研团队

DEVELOPING TEAM

30年专注与创新



高级工程师6名，中级工程师12名——专注玻璃在绿色节能、材料复合、空间设计上的应用，满足更多应用场景的需求。



20年以上工艺专家30%，10年以上熟练工人60%，构成我们稳定的技术、工艺和产品品质的坚实后盾。



已服务100余个国家的客户，在玻璃设计、成本优化、技术咨询、个性化定制研发上提供专业的帮助。

精益管理

LEAN MANAGEMENT

体系与细节合力

质量管控

ISO9001国际质量管理体系标准和严格的企业内控标准，贯穿从原料采购到产品交付的整个产品运转流程。



数字化管理

合同、下单、采购、计划、工序、质检、库存、物流等全流程环节进行数字化协同管理，助力我们更高效地服务客户。

设备智能化

生产线由国内外一线品牌设备互联，高度自动化，实现工序过程智能化控制数字化管理，减少玻璃的周转次数，降低划伤、破损、污染，保证玻璃外观整洁，高品质。



锦绣前程数智化平台



质量认证

QUALITY CERTIFICATES

全球化质量认证与自主发明专利

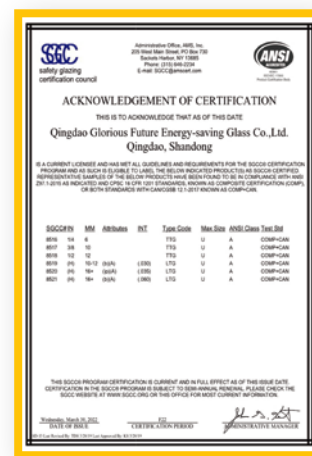
我们的产品获得世界范围的质量标准认证，以便我们更好参与全球建筑工程和轨道交通工程的建设，提供我们优质的产品和服务。



3C认证



ISO认证



美国认证 (SGCC)



欧盟TUV认证 (CE)



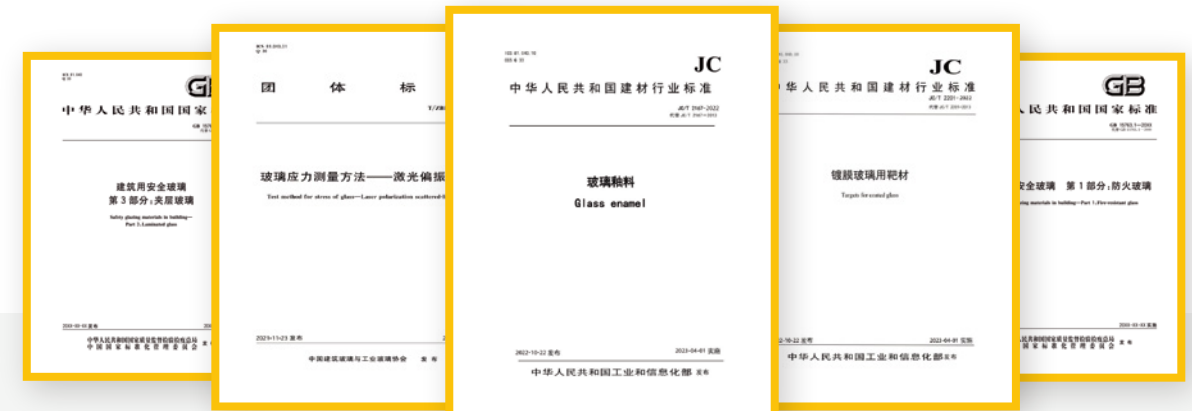
澳洲认证 (SAI)



德国粘接体系认证 (DIN6701)

参标单位

我们是多项玻璃加工领域国标、行标的参标单位。



《玻璃釉料》JC/T 2167-2022

《镀膜玻璃用靶材》JC/T 2201-2022

《玻璃应力测量方法--激光偏振散射法》T/ZBH 019-2021

《建筑用玻璃隔热技术条件》T/ZBH 021-2022

《建筑用安全玻璃 第1部分 防火玻璃》GB15763.1

《建筑用安全玻璃 第3部分 夹层玻璃》GB15763.3

《轨道交通车辆用安全玻璃》GB 18045

发明专利

我们拥有包含装置、工艺、软件等34项国内外发明专利。



04 PART 4

专业之作 服务全球

一栋栋拔地而起的地标建筑，一条条驰骋地下的城市交通动脉，一间间精美的场馆形象店，屹立着我们的身影，我们装点城市，美化生活。

PROFESSIONAL PRODUCT SERVES WHOLE WORLD

建筑工程案例
轨道交通工程案例

建筑工程案例

ARCHITECTURE PROJECTS



📍 **Marsa Arabia five star hotel**

项目国家：卡塔尔
玻璃配置：6QDE11-46双银钢化+12Ar+4钢化+1.14PVB+4钢化
使用面积：14500m²



📍 **DELASOL**

项目地址：越南胡志明市
玻璃配置：5F绿半钢+1.14PVB+5F绿半钢化
使用面积：24000 m²



📍 **Malibu Lusail Apartment**

项目国家：卡塔尔
 玻璃配置：6mm绿色阳光膜 钢化+12A+6mm白玻钢化
 使用面积：13000m²



📍 **青岛红岛高铁站**

玻璃配置：6mm+1.52PVB+6mm双银Low-E+12Ar+8mm+1.52PVB+8mm
 8mm双银Low-E+12Ar+8mm+1.52PVB+8mm
 使用面积：34000m²



📍 **青岛国际院士港二期**

项目地址：青岛李沧区东川路
 玻璃配置：8mm超白双银Low-E+12Ar+8mm
 使用面积：67000m²



📍 **京东商城总部大楼（北京）**

项目地址：北京市亦庄经济开发区科创十一街
 玻璃配置：12mm+16A+12mmLOW-E白玻钢化中空玻璃、
 TP12mm*4+2.28SGP*3白玻钢化四层夹胶玻璃



📍 华为济南世茂广场店

项目地址：济南市历下区泉城路世茂广场
玻璃配置：15mm+1.52SGP+15mm双超白钢化夹层



📍 美特斯邦威旗舰店沈阳中街店

项目地址：沈阳市沈河区中街路
玻璃配置：15mm Low-E+15A+15mm双超白钢化中空

轨道交通案例

RAIL TRANSIT PROJECTS



📍 郑州3号线

玻璃配置：8mm、10mm白玻彩釉钢化均质
面积：5000m²



📍 成都6号线

玻璃配置：8mm、12mm超白玻彩釉钢化均质
面积：13000m²



📍 土耳其CSS项目

玻璃配置：5高硼硅防火钢化均质+1.52pvb+5白玻彩釉钢化夹胶均质
面积：4500m²