

技术参数

IPAWHITE

	厚度 (mm)	光学性能		热学性能				U 值
		VLT (%)	VLR (%)	DET (%)	ER (%)	EA (%)	SF (%)	
ipawhite	2	92	8	91	8	1	92	5.9
	3	92	8	91	8	1	91	5.8
	4	92	8	91	8	1	91	5.8
	5	92	8	90	8	2	91	5.8
	6	92	8	90	8	2	91	5.7
	8	92	8	90	7	3	90	5.7
	10	91	8	89	8	3	90	5.6
	12	91	8	88	8	4	89	5.5

- All data are calculated using spectral measurements that conform to standards EN 410 (light & energy performances) and EN 673 (U-values)
- The tolerance of published data with respect to photometric properties is +/- 3 points
- The U value tolerance is +/- 0.1 W/(m2K)
- Specifications, technical and other data are based on information available at the time of preparation of this document and are subjected to change without notice

加工选项

安全玻璃加工	钢化和热强化 夹胶 (PVB或EVA)
切割	直切或圆切
成型和边部加工	磨光 打孔 铣槽
特殊处理	喷砂 刻蚀 印丝 涂釉 烤漆 镀银 弯曲
中空玻璃	单中空或三玻两腔



旭硝子特种玻璃（大连）有限公司
大连市经济技术开发区铁山西路5号
电话: 0411-8761-4190
传真: 0411-8761-4197
网址: <http://www.agc-flatglass.cn>

AGC超白玻璃

ipawhite

发现钻石之美



CN 04/2017



随着建筑和工业应用对于玻璃高透过和颜色更纯净的要求越来越广泛，AGC荣誉推出超白玻璃ipawhite。较低的含铁量赋予其超透和净色的外观（无常规浮法玻璃的绿色感观）。由于其出色的纯净视觉效果和超高的透过率，ipawhite是一款可用于幕墙及深加工产品基板（例如：内装、装饰、镀膜或工业及产业玻璃的应用）的理想选择。

AGC超白玻璃ipawhite,带您发现钻石之美!

丰富您的应用选择

IPAWHITE

独特之处

赋予您

高透过率

-增加进入室内的自然光，减少人工照明,创造更舒适的环境。
-优化玻璃视觉

更富于色彩表现力

-提高采光质量
当用于内装玻璃基板（例如烤漆）时，传递和还原其真实色彩。

高能量透射

-使获得更多太阳能量

低能量吸收

-用于中空或者三玻两腔时，可以减少钢化的必要，进而优化成本和建造工期。

产品系列

尺寸	厚度							
	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	8mm	10mm	12mm
915 X 1220mm	•							
1650 X 1220mm	•							
1650 X 1830mm		•						
3300 X 2140mm		•	•	•	•	•	•	•
3300 X 2440mm		•	•	•	•	•	•	•
3660 X 2140mm		•	•	•	•	•	•	•
3660 X 2440mm		•	•	•	•	•	•	•
3660 X 3300mm			•	•	•	•	•	•