



彩色光电玻璃

色彩缤纷，光电建材

适用于建筑立面、风雨连廊、围栏、遮阳、采光顶等应用场景



绿色建材新美学

颜色&纹理稳定持久
多样化定制



具备建材属性

与传统建筑安装方式相匹配
与建材同寿命



安全 可靠 耐久

优异的防火，隔热及耐候性
满足光伏&建筑双重标准



助力建筑降碳

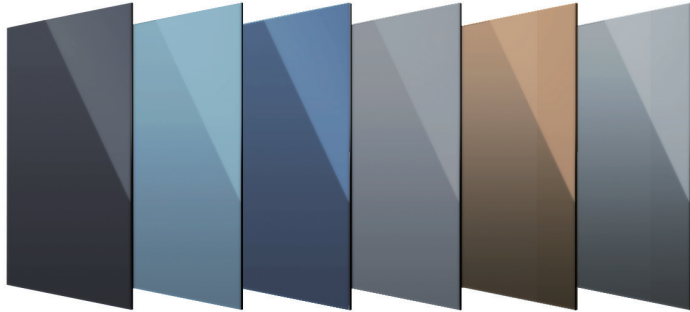
天合高效电池
清洁电力，低碳减排

产品和体系证书



IEC61215/IEC61730
ISO9001: 质量管理体系

Trinasolar Evergreen
天合绿建



可定制尺寸 / 颜色 / 纹理

产品规格

产品尺寸	L(985~2185)*W(1020~1385)mm
产品结构	5+5/6+6/8+8 mm双玻板型
产品重量	28.5/33.7/44.0Kg/m ²
电池片类型	210/210R N型TOPCon单晶
前玻 后玻	超白彩釉钢化玻璃 钢化玻璃
连接器	TS4 Plus/MC4/其他

电性能参数 (STC)

颜色	黑色	苍青色	藏青色	玄青色	陶土色	烟灰色
色号	CBCC1261	CBCC0515	CBCC1224	CBCC1262	RAL2001	CBCC1265
最大功率-P _{MAX} (Wp/m ²)	195~205	175~185	165~175	165~175	160~170	155~165
功率公差-P _{MAX} (W)	±5					

以上功率参数仅供参考，具体电性能参数以项目设计及定制化信息为准

STC(标准测试条件): 大气质量AM1.5, 辐照度1000W/m², 电池温度25°C | 测量公差: ±3%

运行参数

工作温度	-40~+70°C
最大系统电压	1000V DC (IEC)
最大保险丝额定电流	30A
燃烧性能等级	A级

温度系数

NOCT (额定电池工作温度)	43°C (±2°C)
最大功率 (P _{MAX}) 温度系数	-0.29%/°C
开路电压 (V _{OC}) 温度系数	-0.24%/°C
短路电流 (I _{SC}) 温度系数	0.04%/°C

质量保证

5年产品质保
25年功率保证
1%首年衰减
0.4%逐年功率衰减

详细信息请参阅产品有限质保书

