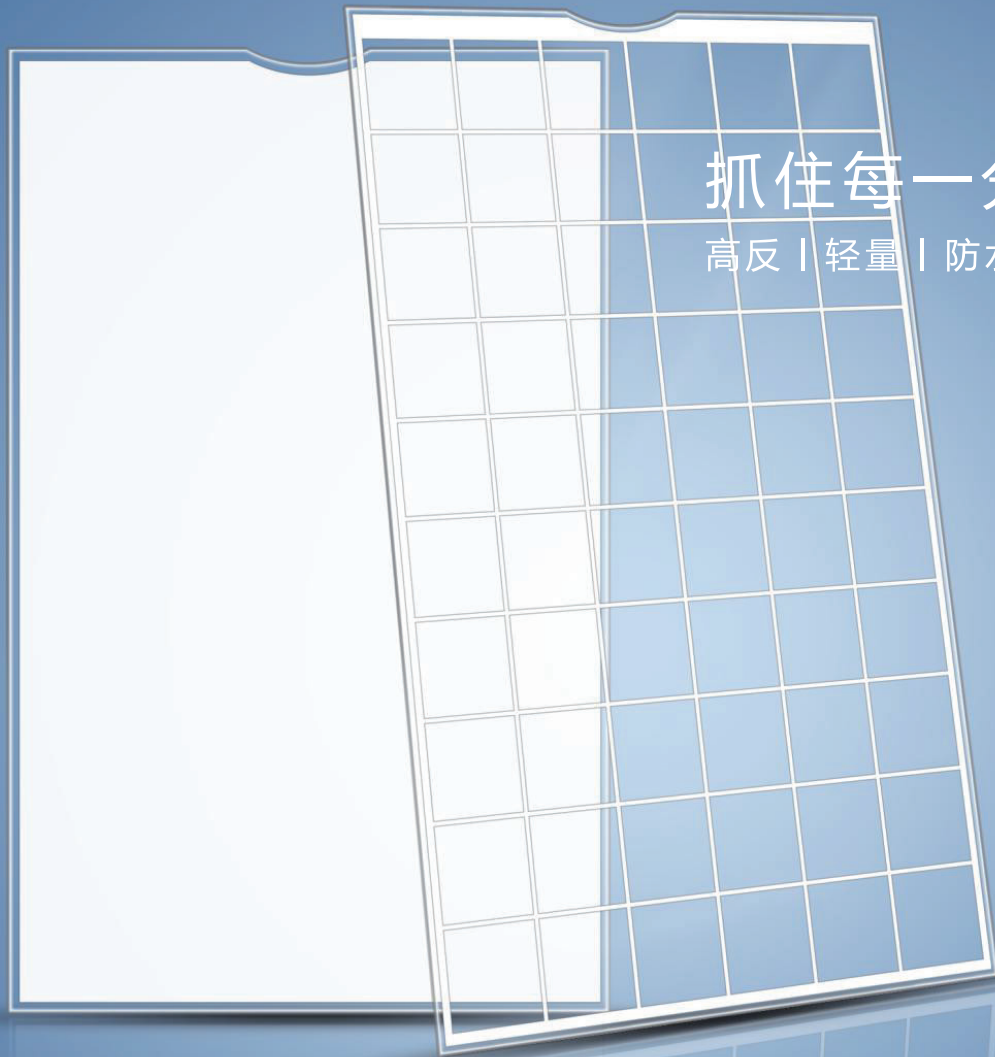


## 高反射 陶瓷镀膜玻璃背板

- 可使组件功率增益4~6W
- 不同的背板设计适应各种需求



抓住每一分光线

高反 | 轻量 | 防水 | 耐腐蚀



# 高反射 陶瓷镀膜玻璃背板

## 性能参数

### 机械性能

项目	标准	结果
弯曲程度	弯曲程度 > 120Mpa	通过
表面应力	≥80MPa	通过
抗冲击性	铁球 ( 227g ) 从1米高空自由落下	无损坏

### 玻璃规格特性

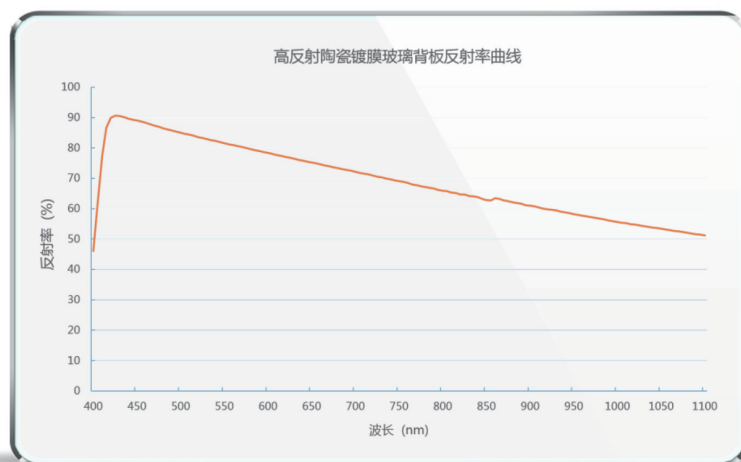
长宽	最大尺寸: 2200mm × 1100mm 最小尺寸: 550mm × 550mm 尺寸公差: ±1mm
厚度	2.0 ± 0.1mm
倒角	宽度 ≤ 2mm ± 1mm 长度 ≤ 2mm ± 1mm 切角 ≤ 45 ± 20°
对角线公差	对角线长度在0-1000mm, 误差需在2mm以内 对角线长度在1000-3000mm, 误差需在4mm以内

### 陶瓷膜物理性能

铅笔硬度	3H
附着力	0级
反射率 ( 380-1100nm )	80%
反射率 ( 380-780nm )	85%
膜厚	17 ± 3μm

### 平整度

弓形弯	≤0.3%
波形弯	≤0.167%



\*申明:本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差,亚玛顿并不保证其完全准确无误。由于不断的技术创新、产品优化,亚玛顿有权在不事先通知的情况下,随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新的技术参数文件,并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同组成部分。