

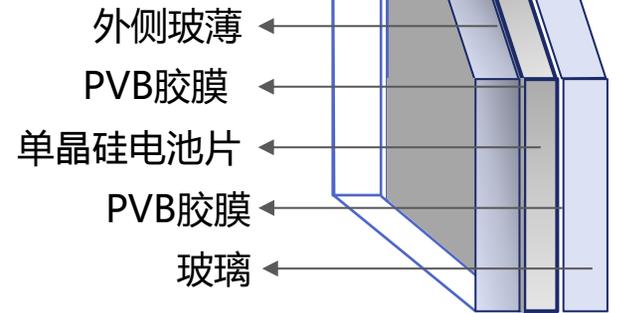
产品介绍 PRODUCT INTRODUCTION

双玻夹胶发电玻璃

结构：外侧玻璃+PVB+单晶硅电池片+PVB+玻璃

外侧玻璃根据设计可采用不同厚度的超白玻璃，亦可制备介质膜或彩釉涂层，获得不同的外观装饰效果。

太阳光



结构参数 (单晶硅电池片)

结构	6mm外侧玻璃+1.14mmPVB+0.175mm单晶硅电池+1.14mmPVB+6mm玻璃		重量	257.5kg
芯片尺寸	158.75*158.75mm* 186	接线方式	背接, 接线缆4mm ² , (缆线长度可定制)	

双玻夹胶发电玻璃光热性能及电气参数

玻璃尺寸 (mm)	4592×1319×17.5
芯片覆盖率 (%)	77
可见光透射比 (%)	21
室外可见光反射比 (%)	8.5
传热系数 (W/m ² ·K)	5.2
遮阳系数 (Sc)	1.035
单位面积额定功率 (W/m ²)	147
开路电压 (V)	134.4
短路电流 (A)	9.59
测试条件：1000W/m ² , AM1.5, 25°C (单晶硅电池片)	

组件总装图

