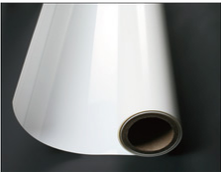


# 组件原材料清单

| 图片  | 品名  | 规格  | 品牌                       | 产品介绍   |
|---|-----|---|--------------------------|--|
|     | 电池片 | 157x157mm多晶,<br>158.75x158.75mm单晶,<br>166x166mm单晶,<br>182x182mm单晶,<br>210x210mm单晶 | GSUNPOWER                | 我们可以提供市场主流的157x157mm多晶,158.75x158.75mm单晶,166x166mm单晶,182x182mm单晶,210x210mm单晶电池片,同时还可以为客户定制非标准尺寸的电池片。   |
|    | EVA | F406P&F806P   | 福斯特                      | 我们推荐使用的是全球出货量排名第一的福斯特品牌,F•RST® F406P&F806PEVA胶膜优异的抗PID性能可帮助组件通过85°C,RH85%,-1000Vdc,96h的PID测试。同时,F406P&F806PEVA胶膜兼具优异的长期耐候性能和高透光率。            |
|    | POE | EP304   | 福斯特                      | 用于双玻组件的封装  |
|   | 背板  | DyMat PYE SPV/<br>FFC-JW3010  | COVEME/<br>JOLYWOOD      | 光伏背板是一种位于光伏组件的背面材料。作为绝缘组件内部电池片及封装胶膜等材料与外界环境的重要部分,要求其在绝缘性,阻隔性和耐热性方面具有优异的性能,以为光伏组件在恶劣户外环境中提供长期可靠的保障。可提供白色与黑色两种颜色。                              |
|  | 玻璃  | 厚度4.0mm,3.2mm,<br>2.5mm,2mm,1.6mm   | QB SOLAR/<br>CSG         | 我们可以提供厚度4.0mm,3.2mm,2.5mm,2mm,1.6mm几种厚度的高透光率超白光伏组件用玻璃,可以完成2300mm*1300mm以内的各种尺寸的定制服务。纳米镀膜工艺可以提升玻璃2.5%的透光率,独特的抗污防水型膜层设计使易清洁成为可能。同时可以提供双玻用组件玻璃。 |
|  | 焊带  | 圆丝焊带与扁丝焊带   | CHANGLIANG/<br>LONGSHIDA | 轴装焊带适用于自动串焊机,通常为互连带。互连带焊接于电池片的主栅线上,用于连接太阳能电池,收集、传输太阳能电池电流。圆丝焊带用于多主栅电池片的焊接,扁丝焊带用于4-5BB电池片的焊接。   |
|  | 边框  | 满足各种尺寸,规格的定制  | URANUS SOLAR             | 我们提供各种规格的太阳能组件用铝合金边框,满足各种厚度,壁厚,颜色的定制需求。  |
|   | 接线盒 | 5瓦-650瓦组件用的<br>各种规格型号的接线盒   | ZK/QC                    | 依据我们丰富的组件生产经验,我们合理选配5瓦-650瓦组件用的各种规格型号的接线盒,可以为客户定制线长,线径,二极管。同时提供分体式接线盒,超薄型接线盒。  |