

390 Watt

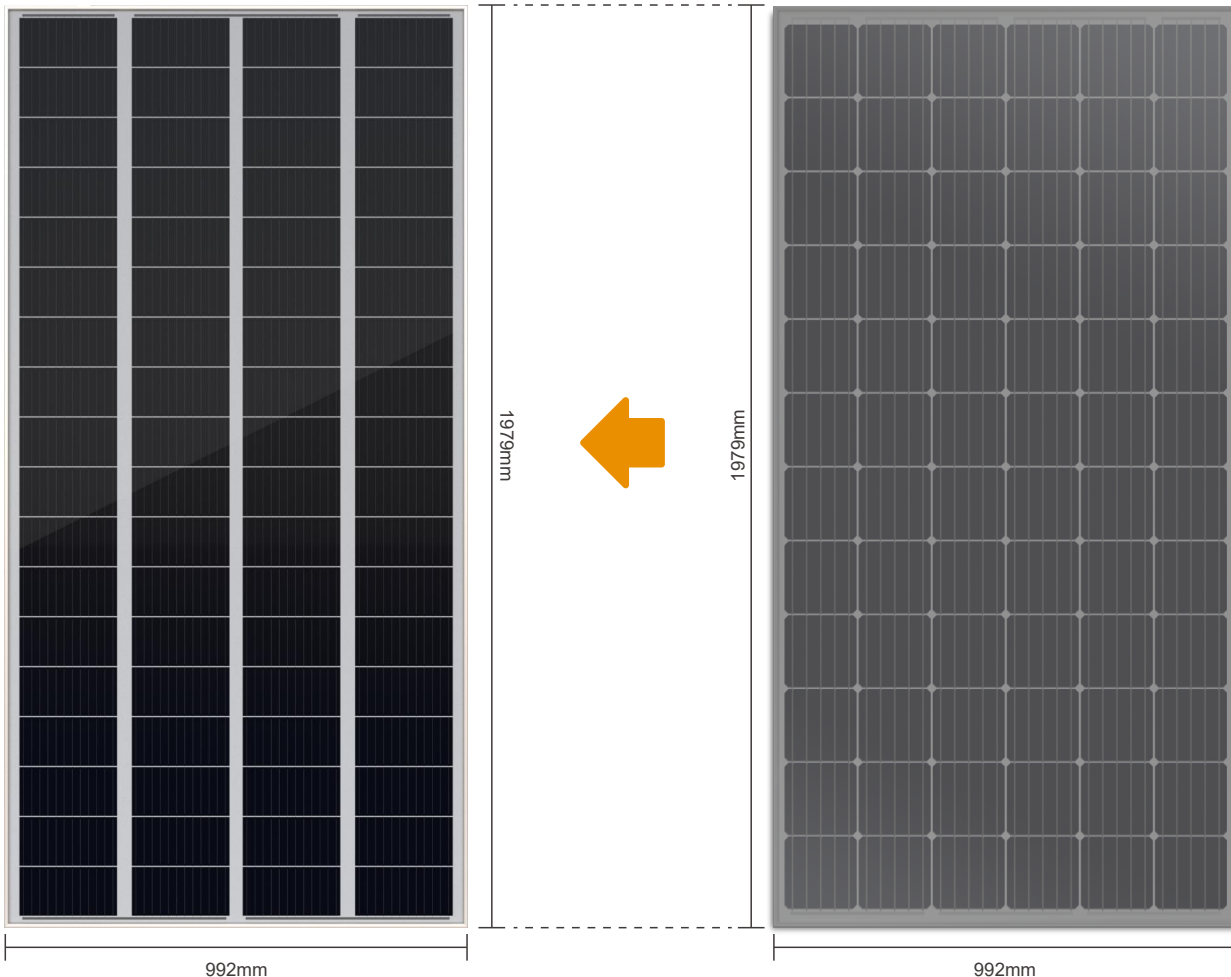
SKT390M10

210mm 72片串单晶半片光伏组件

新版

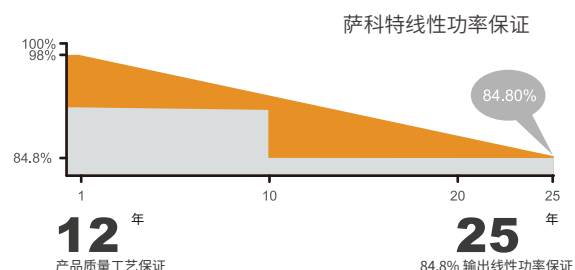
为替换而制作

旧版



扫描二维码
观看视频

了解更多关于210mm
光伏组件的产线细节



超级多主栅技术
半片电池片

为旧项目设计O&M

完美贴合原装支架
和逆变器

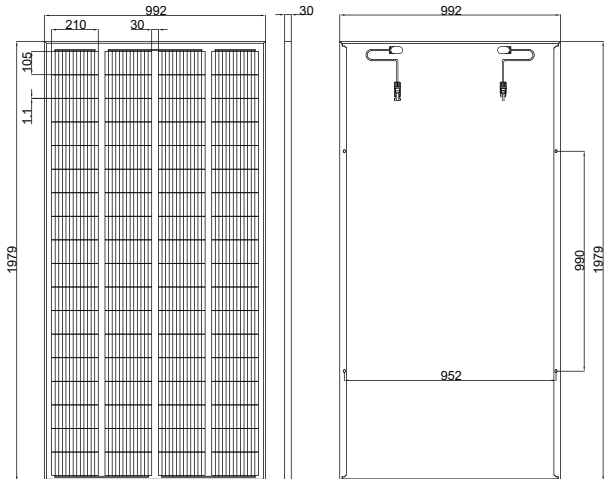
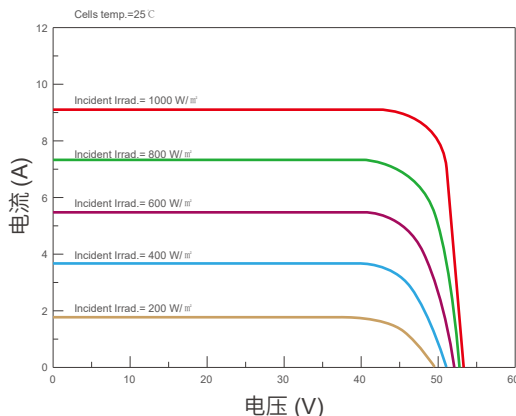
防火等级A

5400Pa 加强机械载荷

100%检验
25年保证系统运行



SUNKET - Solar


电流电压及功率电压曲线 (SKT390M10)


*单位均为毫米

*上图为产品示意图，如需详细图纸，请与萨科特联系

电气特性 (STC/NOCT)

组件型号	SKT390M10
测试条件	STC
最高功率- Pmax(W)	390
开路电压- Voc(V)	51.55
短路电流- Isc(A)	9.18
工作电压- Vmp(V)	44.71
工作电流- Imp(A)	8.72
组件效率- ηm(%)	19.87
功率公差(W)	(0, +4.99W)
最高系统电压(V)	1000Vdc (IEC / UL)
最大额定熔断电流(A)	25A

 *标准测试条件下STC:辐照度1000W/m², 电池温度25°C, 大气质量AM1.5

*测量公差: ±3% *功率分档最高至:+3%

结构特性

组件尺寸	1979*992*30mm
重量	21.6kg
电池片	单晶 210mm (4x18片)
玻璃	3.2 毫米钢化玻璃
边框	可定制边框
接线盒	IP67
输出导线	4.0mm ² , 导线长度: 正负极各50cm, 可定制长度
连接器	MC4 兼容
机械载荷	正面最大5400Pa, 背面最大2400Pa

温度特性

最高功率温度系数	-0.290%/°C
开路电压温度系数	-0.250%/°C
短路电流温度系数	+0.045%/°C
工作温度范围	-40 ~ +85°C
额定工作电池片温度	45±2°C