

320 Watt

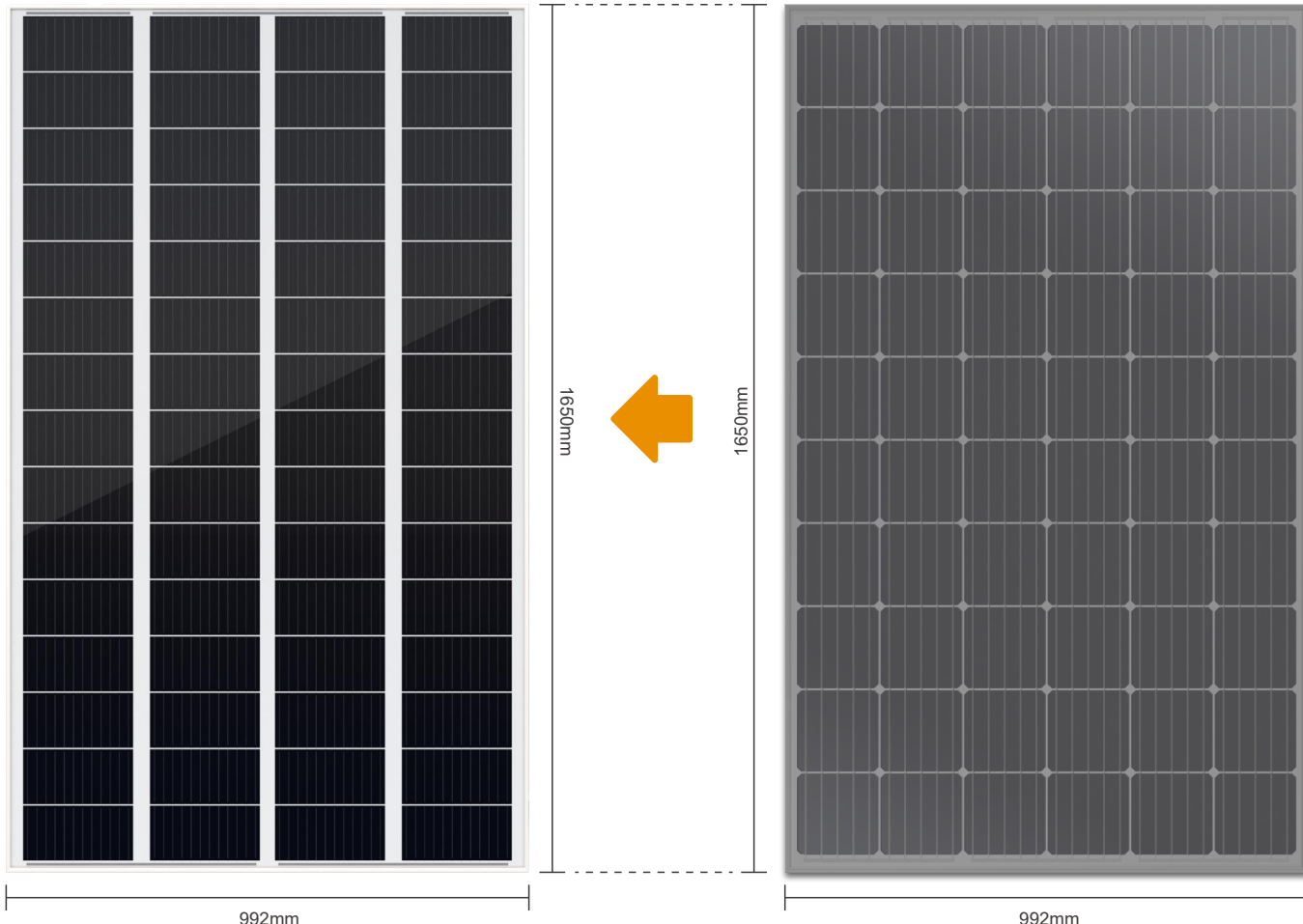
SKT320M10

210mm 60片串单晶半片光伏组件

新版

为替换而制作

旧版

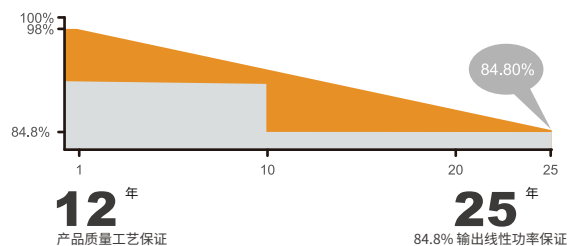


扫描二维码
观看视频



了解更多关于210mm
光伏组件的产线细节

萨科特线性功率保证



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



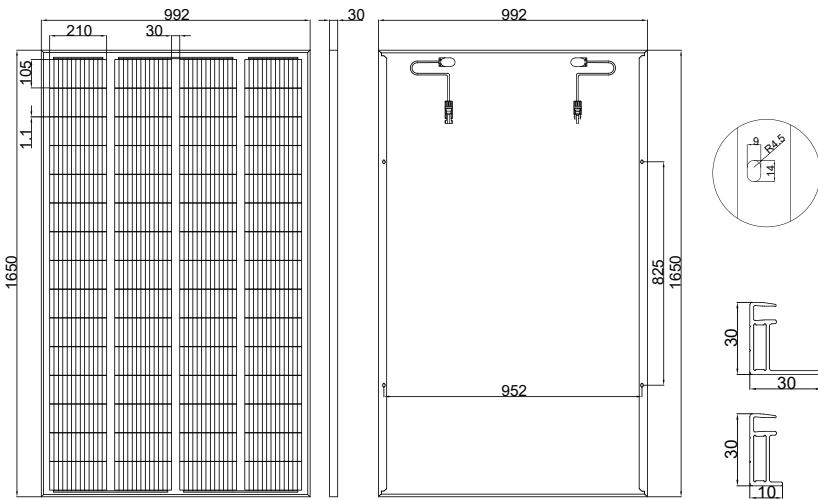
加强机械载荷



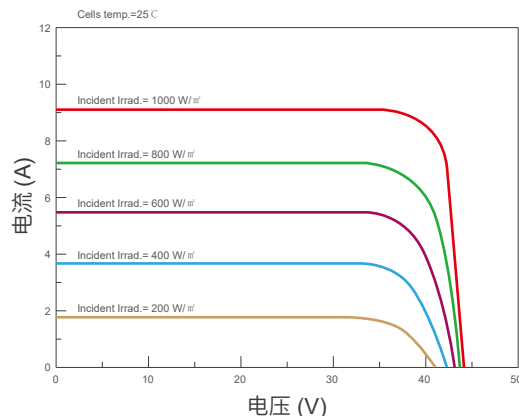
100%检验
25年保证系统运行



SUNKET - Solar



电流电压及功率电压曲线 (SKT320M10)



*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	SKT320M10
测试条件	STC
最高功率- Pmax(W)	320
开路电压- Voc(V)	42.66
短路电流- Isc(A)	9.07
工作电压- Vmp(V)	37.02
工作电流- Imp(A)	8.64
组件效率- ηm(%)	19.55
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	1650*992*30mm
重量	16.8kg
电池片	单晶 210mm (4x15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

包装方式

托盘尺寸	1680×1140×1112mm
货柜	40'HQ
每托数量	37
每柜托数	28
每柜数量	1036

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