

使光能更高效!

JGYC-210-12BB 异质结双面微晶电池



▼ 异质结技术

异质结电池在一个单一的混合结构中结合了晶硅和薄膜太阳能电池技术的优势

☑ 双面高效发电

双面发电效率高达90%以上, 比PERC和TOPCON电池组件高出3%~6%

☑ 弱光性能优异

在低辐照度下, 异质结电池比PERC双面电池平均每 瓦发电量高出1%-2%

₩ 超高转换效率

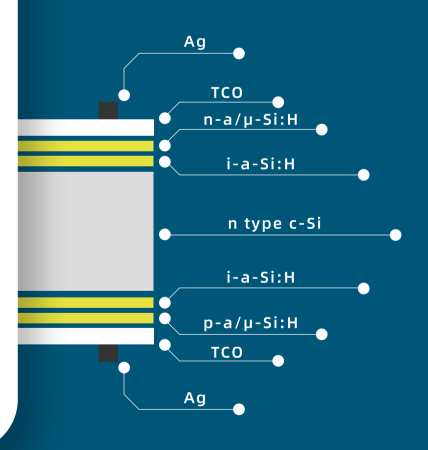
采用210mmN型硅片,最高功率可达5.68W,转换效率可达25.7%

✔ 低温度系数

低温度系数可达-0.254%/℃, 高温下比普通 PERC 每瓦发电量高出0.6%-3.9%

✓ 无PID、LID现象

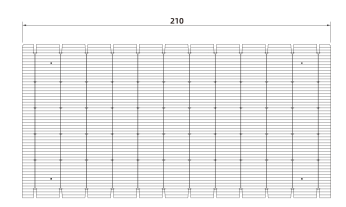
电池表面为TCO, 电荷不会在电池表面的 TCO上产生极化现象

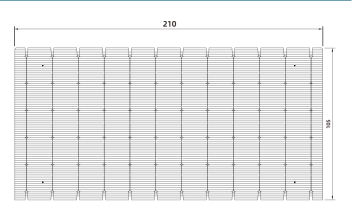


JGYC-210-12BB



电池正面 电池背面





电性能参数							
效率分档	Eff	Pmpp	Vmpp	Impp	Voc	Isc	FF
	(%)	(W)	(V)	(A)	(V)	(A)	(%)
JG-210M-25.0	25.0	5.52	0.676	8.15	0.748	8.52	86.58
JG-210M-24.9	24.9	5.50	0.675	8.14	0.748	8.50	86.39
JG-210M-24.8	24.8	5.47	0.664	8.24	0.746	8.63	84.90
JG-210M-24.7	24.7	5.45	0.660	8.25	0.744	8.65	84.54
JG-210M-24.6	24.6	5.43	0.660	8.22	0.744	8.63	84.48
JG-210M-24.5	24.5	5.41	0.657	8.22	0.743	8.63	84.26
JG-210M-24.4	24.4	5.39	0.656	8.21	0.743	8.62	84.01
JG-210M-24.3	24.3	5.37	0.653	8.21	0.743	8.62	83.72
JG-210M-24.2	24.2	5.35	0.651	8.20	0.743	8.62	83.43

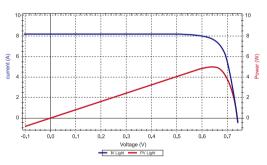
在标准测试条件下 (1000W/m², AM1.5, 25℃) Voc (Isc) 的波幅值随着辐照度的增大而减小。

辐照特征			
辐照度 (W/m²)	Voc	Isc	
1000	1.0	1.0	
900	0.99	0.9	
800	0.99	0.8	
600	0.98	0.6	
400	0.96	0.4	

温度系数	
Voc	-0.243 %/°C
Isc	+0.033 %/°C
Pmax	-0.254 %/℃

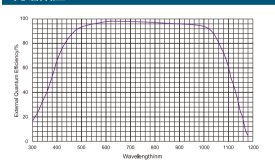
机械参数	及设计
尺寸	210mm×105mm±0.25mm
厚度	130μm+20μm/-10μm
正面 (-)	12×0.06mm主栅(银), 蓝色(TCO), 颜色一致(为提升效率会做优化升级)
背面 (+)	

0.3 0.4
Voltage (V)
VLight PVLight



光谱效应

I-V曲线



*本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差,金刚光伏并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良,金刚光伏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。