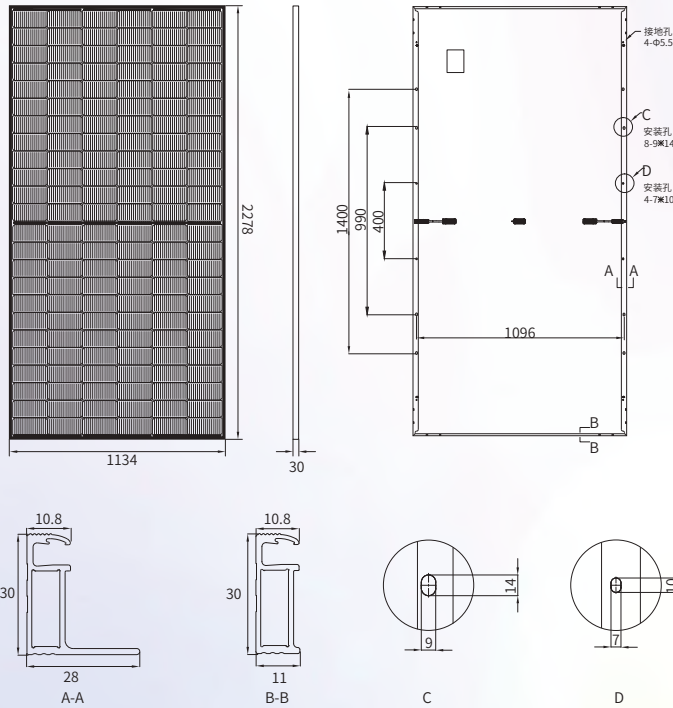


高效N型TOPCon太阳能组件

JNMN144-565~585

总装图



机械性能参数

电池 (mm)	182*91 TOPCon
组件尺寸 (L*W*H) (mm)	2278*1134*30
组件重量 (kg)	27.1
缆线截面 (mm ²)	4
组件电池数量及排列	144(6*24)
二极管数量	3
边框材质	阳极氧化铝合金
玻璃厚度 (mm)	3.2

品质参数

组件工作温度范围 (°C)	-40~+85
系统最大保护电流 (A)	25
最大风压/最大雪压 (Pa)	2400/5400
防火等级	Class C
接线盒和连接器防护等级	IP68

温度系数

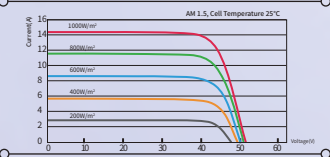
电池额定工作温度 (NMOT)	43±2°C
开路电压温度系数 (Voc)	-0.25 %/°C
短路电流温度系数 (Isc)	0.045 %/°C
最大功率温度系数 (Pm)	-0.29 %/°C

电性能参数

组件型号	(1500V DC)	JNMN144-565	JNMN144-570	JNMN144-575	JNMN144-580	JNMN144-585
STC AM1.5 1000W/m ² 电池温度 25°C	最大功率 (Pmpp/W)	565	570	575	580	585
	功率公差 (W)	0+5	0+5	0+5	0+5	0+5
	最大功率电压 (Vmp/V)	42.05	42.20	42.35	42.50	42.65
	最大功率电流 (Imp/A)	13.44	13.51	13.58	13.65	13.72
	开路电压 (Voc/V)	50.56	50.70	50.84	50.98	51.12
	短路电流 (Isc/A)	14.06	14.14	14.22	14.30	14.38
	组件效率 (%)	21.87	22.07	22.26	22.45	22.65
NMOT AM1.5 800W/m ² 环境温度 20°C 风速 1m/s	最大功率 (Pmpp/W)	431.0	434.8	438.7	442.5	446.3
	最大功率电压 (Vmp/V)	40.09	40.23	40.38	40.52	40.66
	最大功率电流 (Imp/A)	10.75	10.81	10.86	10.92	10.98
	开路电压 (Voc/V)	48.05	48.19	48.32	48.45	48.58
	短路电流 (Isc/A)	11.33	11.39	11.46	11.52	11.59

*Measurement tolerance: Pmax: ±3%, Voc: ±3%, Isc: ±5%

IV曲线 (575W)



包装信息

片/托盘	36
托/平板拖车	29
片/平板拖车	1044

默认配置

连接器	<input type="checkbox"/> 兼容MC4	<input type="checkbox"/> 原装MC4
线缆长度	<input type="checkbox"/> 400mm/300mm	<input type="checkbox"/> 定制
边框颜色	<input type="checkbox"/> 银色	<input type="checkbox"/> 黑色

可选配置



TUV: IEC/EN 61215, IEC/EN 61730
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
CNAS-CL01: ISO/IEC 17025:2017

12年产品材料工艺质量保证

输出功率

第1年	第12年	第30年
≥99.00%	≥94.60%	≥87.40%

注意: 该产品规格书中的电性能参数并不单指一块组件。使用产品前请阅读安装说明书, 本规格书内容如有更改, 恕不另行通知, 我可保留最终解释权。
JNM-20230901-12.0R © 2023 晋能清洁能源科技股份有限公司·版权所有。

