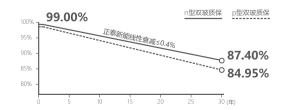






质保







n型TOPCon4.0

创新技术,综合提升产品能效



SMBB 设计

增强电流收集能力,降低功率损失



低开压设计

增加单个组串组件数量,降低 BOS 成本



双面发电

更高的双面率,提升背面发电增益

















605~630W 0~+3%

23.3%

≤ 1.0%

≤ 0.4%

功率范围

功率公差

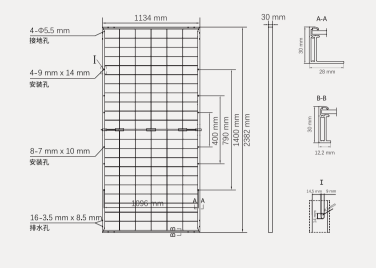
最高组件转换效率

首年衰减

历年衰减

机械参数

组件外形尺寸(长×宽×高)	2382x1134x30 mm
电池片	n型单晶硅
电池片数量	132 (6*22)
边框类型	银白色阳极氧化铝型材
玻璃厚度	2.0+2.0 mm
电缆长度 (包含连接头)	竖装:(+)350 mm,(-)250 mm; 或客制化;
电缆截面积 (IEC/UL)	4 mm² / 12 AWG
① 最大测试机械载荷	5400 Pa(正面)/2400 Pa(背面)
接线器类型 (IEC/UL)	HCB40(标准)/MC4-EVO2A(可选)
	组件重量 31.65 kg
包装参数	每托数量 36 块/托
也表参数	单托重量 1190 kg
	装载量 (17.5 m 平板车) 900 块 / 车 (以合同为准)



① 请参考正泰新能组件安装手册或联系我司确认;最大测试机械载荷 = 1.5 × 最大设计机械载荷。

电气性能参数

STC: 光照强度 1000W/m², 电池温度 25℃, 大气质量 =1.5

额定峰值功率 (Pmpp/Wp)	605	610	615	620	625	630
额定峰值电压 (Vmpp/V)	41.18	41.31	41.43	41.56	41.69	41.82
额定峰值电流 (Impp/A)	14.69	14.77	14.84	14.92	14.99	15.07
开路电压 (Voc/V)	48.59	48.74	48.89	49.04	49.19	49.34
短路电流 (Isc/A)	15.86	15.94	16.02	16.11	16.19	16.27
组件全面积效率	22.4%	22.6%	22.8%	23.0%	23.1%	23.3%

BNPI: 光照强度:正面1000W/m²,背面135W/m²,环境温度25°C,大气质量1.5

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~== -, , ,	0,5<==		
额定峰值功率 (Pmpp/Wp)	665	670	675	680	685	690
额定峰值电压 (Vmpp/V)	41.00	41.13	41.25	41.37	41.49	41.61
额定峰值电流 (Impp/A)	16.22	16.29	16.36	16.44	16.51	16.58
开路电压 (Voc/V)	48.79	48.94	49.09	49.14	49.19	49.24
短路电流 (Isc/A)	17.45	17.53	17.61	17.72	17.83	17.94

温度系数

额定功率温度系数 (Pmpp)	-0.29%/℃
短路电流温度系数 (Isc)	+0.043%/℃
开路电压温度系数 (Voc)	-0.25%/℃

工作参数

最大系统电压 (IEC/UL)	1500V _{DC}
双面系数 (Pmpp)	80 ± 5%
接线盒防护等级	IP 68
最大串联保险丝额定电流	35 A

曲线图

