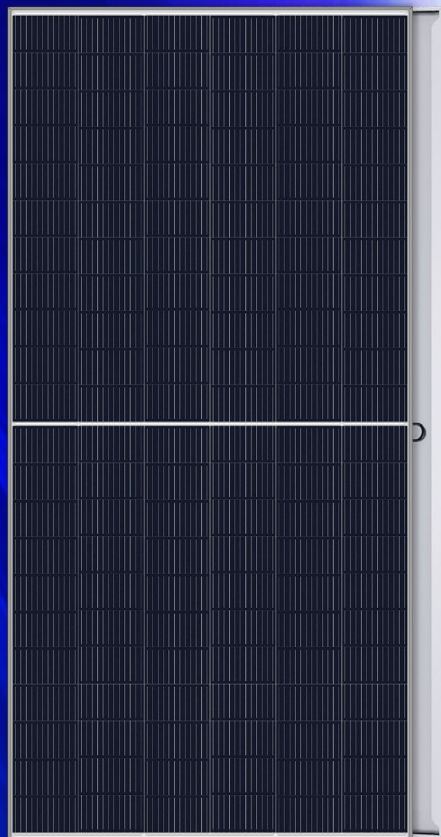
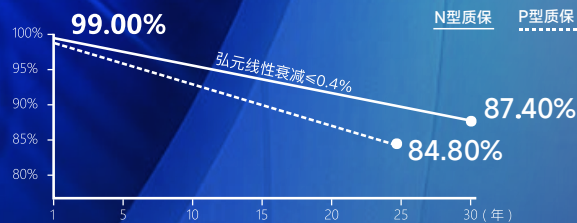


595~615W

HY-NT11/66H



- 高转换效率22.8%
- 零光致衰减 (LID)
- SMBB叠加半片技术, 降低电流内部损耗, 提升功率, 降低隐裂影响, 提升可靠性
- 无损切割, 降低隐裂风险
- 低温度系数 $-0.29\%/^{\circ}\text{C}$, 低工作温度, 提升组件发电量
- 优异的低辐照度性能, 更高功率输出
- 耐恶劣环境
- 抗PID
- 更高投资收益, 更低BOS和LCOE成本



☑ 材料/工艺15年质保 ☑ 功率30年线性质保

全面的产品和体系证书

IEC 61215, IEC 61730
 ISO 9001:2015 质量管理体系
 ISO 14001:2015 环境管理体系
 ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系



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)	595	600	605	610	615
额定峰值电压 (Vmpp / V)	39.85	40.05	40.25	40.45	40.65
额定峰值电流 (Impp / A)	14.94	14.99	15.05	15.09	15.13
开路电压 (Voc / V)	47.86	48.06	48.26	48.46	48.66
短路电流 (Isc / A)	15.80	15.84	15.88	15.92	15.96
组件全面积效率	22.0%	22.2%	22.4%	22.6%	22.8%
输出功率公差	0~+5W				

NMOT: 光照强度 800W/m², 环境温度 20℃, 大气质量 =1.5, 风速 1m/s

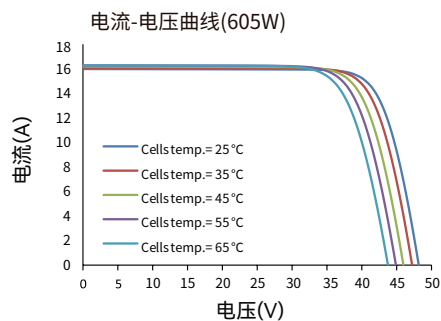
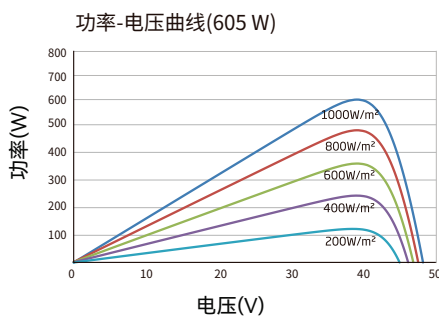
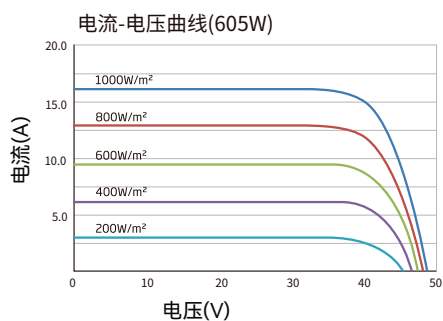
额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	453.4	457.4	461.3	465.3	469.2
额定峰值电压 (Vmpp / V)	37.35	37.55	37.75	37.95	38.15
额定峰值电流 (Impp / A)	12.14	12.18	12.22	12.26	12.30
开路电压 (Voc / V)	45.22	45.42	45.62	45.82	46.02
短路电流 (Isc / A)	12.75	12.79	12.83	12.87	12.91

温度系数

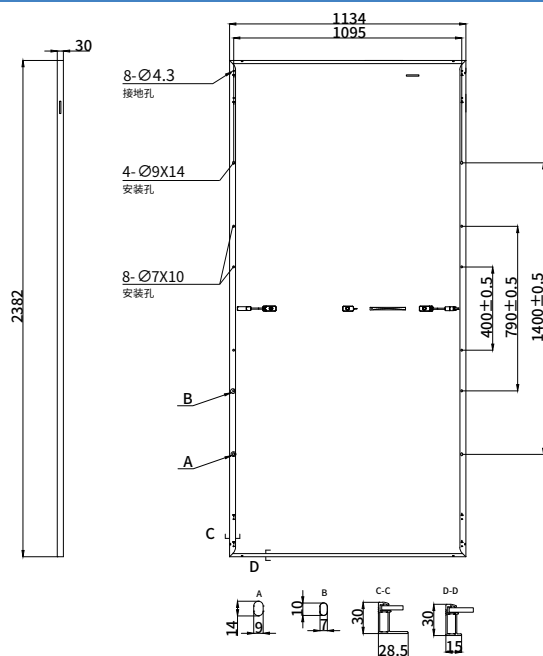
额定功率温度系数 (Pmpp)	-0.29%/°C
短路电流温度系数 (Isc)	+0.043%/°C
开路电压温度系数 (Voc)	-0.24%/°C
组件标称工作温度 (NMOT)	42±2°C

工作参数

最大系统电压 (IEC)	1500V _{DC}
二极管数量	3
接线盒防护等级	IP 68
最大串联保险丝额定电流	25 A
工作温度	-40~+85°C



机械参数



组件外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	2382 x 1134 x 30mm
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	3.2 mm
电缆长度 (包含接头)	竖直安装: (+) 300 mm, (-) 300 mm ; 或客制化;
电缆截面积 (IEC)	4 mm ² / 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)	PV-HYC11xyz(标准)/MC4 EVO2(可选)
包装参数	组件重量 28.8 kg
	每托数量 36 块 / 托
	单托重量 1097 kg
	装载量 (17.5m 平板车) 936 块 / 车

① 请参考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。

* 以上数据仅供参考, 准确数据以实际测试为准。STC 标准下的功率测试公差为±3%。