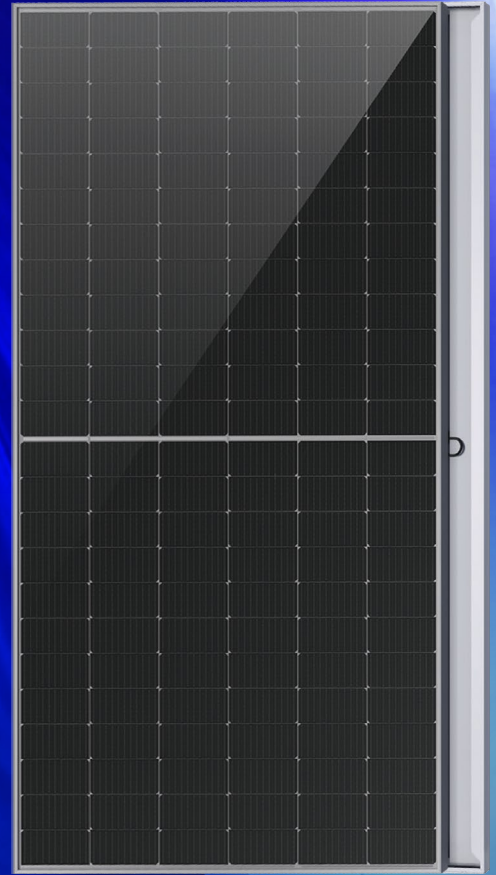









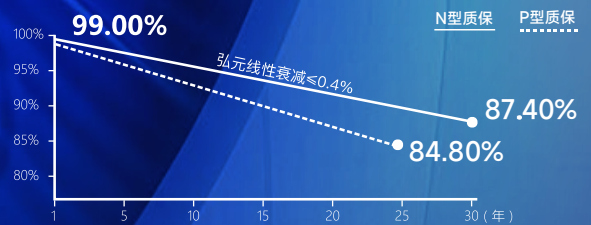


565~585W

HY-NT10/72H



-  高转换效率22.6%
-  LID 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°C, 大气质量 =1.5

额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	565	570	575	580	585
额定峰值电压 (Vmpp / V)	42.94	43.15	43.34	43.55	43.75
额定峰值电流 (Impp / A)	13.16	13.21	13.27	13.32	13.38
开路电压 (Voc / V)	51.29	51.44	51.59	51.75	51.90
短路电流 (Isc / A)	13.86	13.92	13.98	14.04	14.10
组件全面积效率	21.9%	22.1%	22.3%	22.5%	22.6%
输出功率公差	0~+5W				

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

额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	425.2	428.8	432.9	436.5	440.7
额定峰值电压 (Vmpp / V)	40.34	40.53	40.72	40.91	41.11
额定峰值电流 (Impp / A)	10.54	10.58	10.63	10.67	10.72
开路电压 (Voc / V)	48.71	48.85	49.00	49.14	49.28
短路电流 (Isc / A)	11.19	11.24	11.29	11.34	11.39

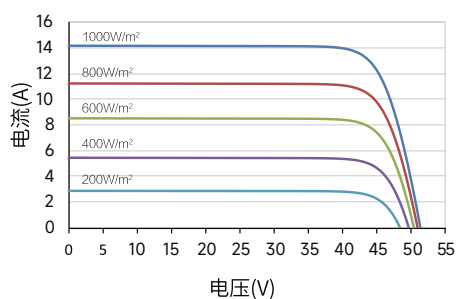
温度系数

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

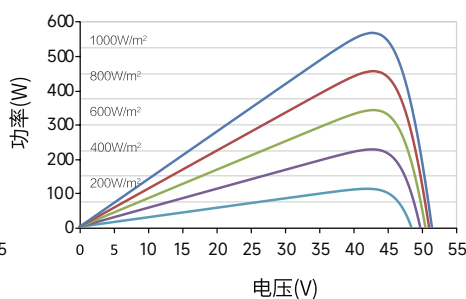
工作参数

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

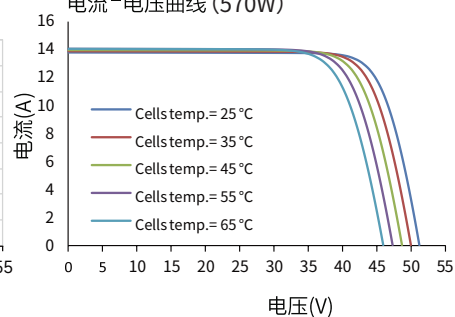
电流-电压曲线 (570W)



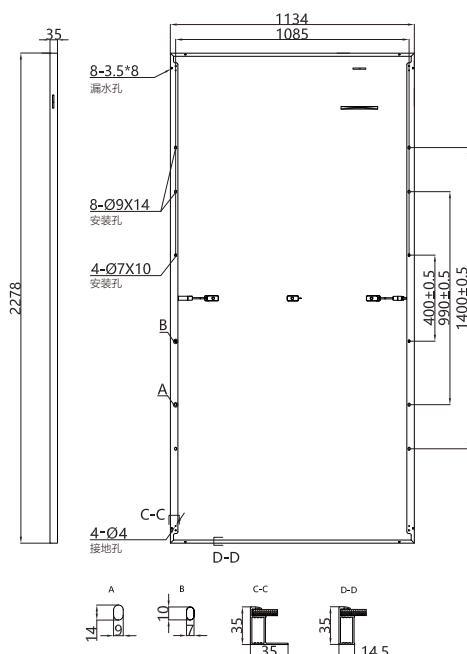
功率-电压曲线 (570W)



电流-电压曲线 (570W)



机械参数



组件外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	2278x 1134 x 35mm
电池片	N 型单晶硅
电池片数量	144(6*24)
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 (包含连接头)	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)	MC4 EVO2 (兼容) / MC4 EVO2
包装参数	组件重量 26.9 kg
	每托数量 31 块 / 托
	单托重量 893 kg
	装载量 (17.5m 平板车) 930 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%。