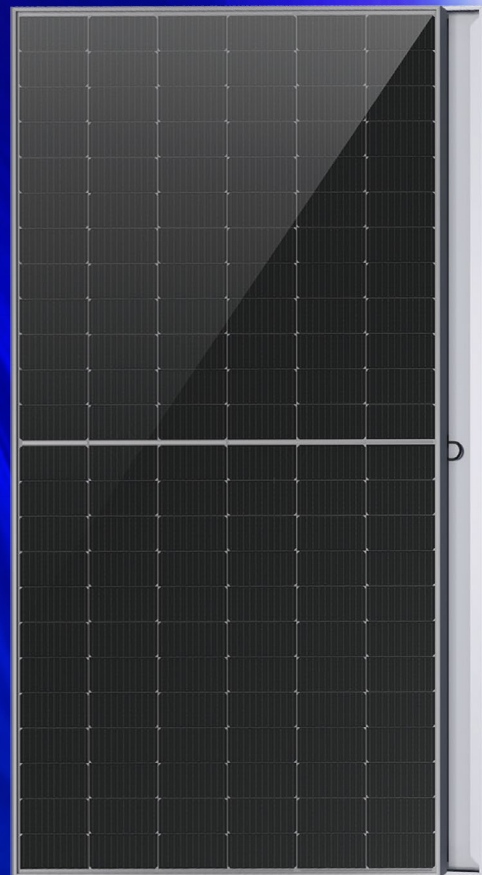









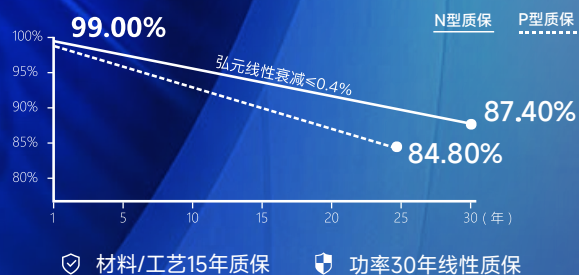


# 570~590W

## HY-NT10/72H



-  高转换效率22.8%
-  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



### 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/m<sup>2</sup>, 电池温度 25℃, 大气质量 =1.5

额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	570	575	580	585	590
额定峰值电压 (Vmpp / V)	43.15	43.34	43.55	43.75	43.95
额定峰值电流 (Impp / A)	13.21	13.27	13.32	13.38	13.43
开路电压 (Voc / V)	51.44	51.59	51.75	51.90	52.10
短路电流 (Isc / A)	13.92	13.98	14.04	14.10	14.15
组件全面积效率	22.1%	22.3%	22.5%	22.6%	22.8%
输出功率公差	0~+5W				

NMOT: 光照强度 800W/m<sup>2</sup>, 环境温度 20℃, 大气质量 =1.5, 风速 1m/s

额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	428.8	432.9	436.5	440.7	444.9
额定峰值电压 (Vmpp / V)	40.53	40.72	40.91	41.11	41.31
额定峰值电流 (Impp / A)	10.58	10.63	10.67	10.72	10.77
开路电压 (Voc / V)	48.85	49.00	49.14	49.28	49.48
短路电流 (Isc / A)	11.24	11.29	11.34	11.39	11.44

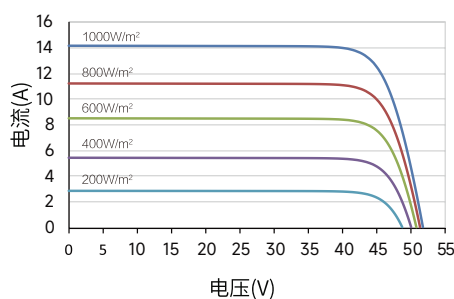
## 温度系数

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

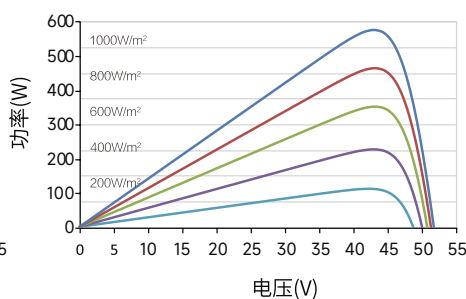
## 工作参数

最大系统电压 (IEC)	1500V <sub>DC</sub>
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

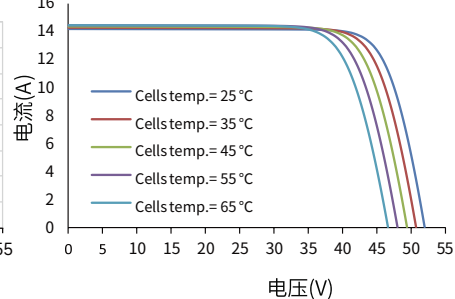
电流-电压曲线 (585W)



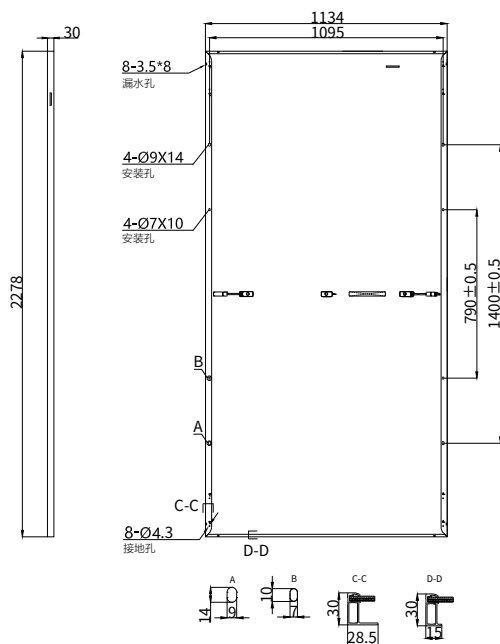
功率-电压曲线 (585W)



电流-电压曲线 (585W)



## 机械参数



组件外形尺寸 (长 x 宽 x 高) 2278x 1134 x 30mm

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<sup>2</sup> / 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 27.2 kg

每托数量 36 块 / 托

单托重量 1040 kg

装载量 (17.5m 平板车) 1008 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%。