

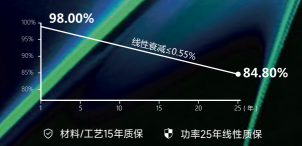
### H) SOLAR

## 395~415W

HY-P10/54BH



- 高转换效率21.3%
- SMBB叠加半片技术,提升功率,降低隐裂影响
- 无损切割,降低隐裂风险
- 🗐 耐恶劣环境, 应用场景更加广泛
- (Pxb) 抗PID
- (上) 高投资收益,低BOS和LCOE成本
- (上) 全黑美学光伏组件



#### 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









©弘元绿能版权所有, 拥有最终解释权。 产品规格书若有任何变更, 恕不另行通知。请使用我司最新版本。 ■ 集团总部: 江苏省无锡市滨湖区南湖中路158号

┗ 联系电话: 0510-85958787

● 官网: https://module.hysolar.com

#### 电气性能参数

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

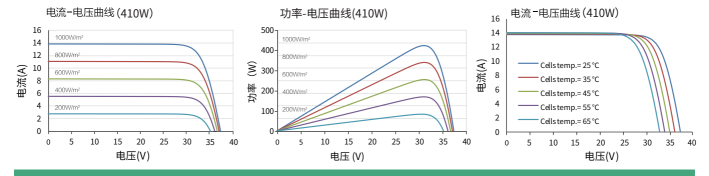
额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	395	400	405	410	415
额定峰值电压 (Vmpp / V)	30.86	31.01	31.16	31.31	31.46
额定峰值电流 (lmpp /A)	12.80	12.90	13.00	13.09	13.19
开路电压 (Voc / V)	36.63	36.78	36.93	37.08	37.23
短路电流 (Isc /A)	13.42	13.52	13.61	13.70	13.80
组件全面积效率	20.2%	20.5%	20.7%	21.0%	21.3%
输出功率公差			0~+5W		

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

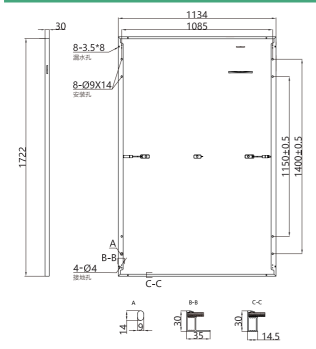
额定峰值功率 (Pmpp / Wp)	299.0	302.8	306.6	310.3	314.1
额定峰值电压 (Vmpp / V)	28.62	28.76	28.90	29.04	29.18
额定峰值电流 (Impp /A)	10.44	10.52	10.60	10.68	10.76
开路电压 (Voc / V)	34.58	34.72	34.86	35.00	35.15
短路电流 (Isc /A)	10.75	10.82	10.90	10.97	11.05

# 温度系数 额定功率温度系数 (Pmpp) -0.34%/°C 短路电流温度系数 (Isc) +0.05%/°C 开路电压温度系数 (Voc) -0.26%/°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



#### 机械参数



组件外形尺寸(长x宽x高)	1722x 1134 x 30 mm		
电池片	P 型单晶硅		
电池片数量	108 (6*18)		
边框类型	黑色阳极氧化铝型材		
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)	$4  \text{mm}^2 /  12  \text{AWG}$		
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 21.3 kg		
	每托数量 36 块 / 托		
	单托重量 810 kg		
	装载量(17.5m平板车) 1332 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 x 最大设计机械载荷。			

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 x 最大设计机械载荷。

<sup>\*</sup>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士3%。