



# Hitouch<sup>6N</sup>

HN21RN-54HT

500-525W

双面双玻

23.6%

高效组件

最高转换效率



## 长期可靠性

组件通过5400Pa的正面静态载荷和2400Pa的背面静态载荷测试。

以生产技术优化和材料管控降低PID现象造成的衰减。



## 更高的输出功率

出众的电池技术和领先的制造工艺有效提升产品功率。

更优的光线利用率和电流收集能力，有效提升产品功率输出和可靠性。



## 减少热斑与隐裂

通过更优的产品设计降低工作电流，从而降低热斑风险。

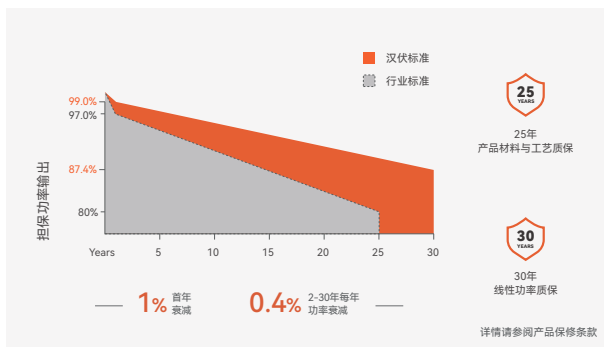
通过优化电池设计，降低裂片风险。



## 优异的温度系数特性

产品优异的温度系数特性带来优异的户外发电表现和更长的使用寿命。

## 产品性能质保



## 质量标准与产品认证



Warranty partner

Munich RE<sup>®</sup>

慕再保险承保条件为 15 年产品质保/30 年线性功率质保

## 汉伏能源

汉伏能源是一家全球领先的光储产品研发、智能制造及综合能源解决方案提供商，专注于先进高效技术路线，在行业率先推出600W+、700W+光伏组件产品。企业总部位于中国南京，并在美、欧、日、澳等国设立分支机构，本土化服务于当地市场。截止2024年底，全球组件累计出货量14GW，开发、建设光伏电站 800MW，储能产品畅销欧洲市场。

## 电性能参数 (STC)

组件型号	HN21RN-54HT500W	HN21RN-54HT505W	HN21RN-54HT510W	HN21RN-54HT515W	HN21RN-54HT520W	HN21RN-54HT525W
最大功率 (Pmax)	500	505	510	515	520	525
峰值工作电压 (Vmp)	33.24	33.42	33.60	33.78	33.96	34.14
峰值工作电流 (Imp)	15.05	15.12	15.18	15.25	15.32	15.38
开路电压 (Voc)	39.90	40.10	40.30	40.50	40.70	40.90
短路电流 (Isc)	15.95	16.02	16.10	16.17	16.25	16.32
组件转换效率 (%)	22.5%	22.7%	22.9%	23.2%	23.4%	23.6%

STC: 辐照度 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1.5

功率容差: 0~+3%

## 电性能参数 (BNPI)

组件型号	500W	505W	510W	515W	520W	525W
最大功率 (Pmax)	554	560	566	571	577	582
峰值工作电压 (Vmp)	33.24	33.42	33.60	33.78	33.96	34.14
峰值工作电流 (Imp)	16.67	16.76	16.85	16.91	17.00	17.05
开路电压 (Voc)	39.90	40.10	40.30	40.50	40.70	40.90
短路电流 (Isc)	17.68	17.76	17.84	17.92	18.01	18.09

BNPI: 辐照度: 前 1000W/m<sup>2</sup>, 后 135W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1.5

## 机械参数

电池类型	N型单晶硅电池片 (210R)
组件尺寸	1961*1134*30mm
边框	阳极氧化铝合金
前玻	2mm, 减反射镀膜热强化玻璃
后玻	2mm, 热强化玻璃

电池排列	108 [2 x (9 x 6)]
组件重量	26.4kg
接线盒	IP68
连接器	Z4S-abcd/MC4-EVO 2A/Others
线缆	4.0mm <sup>2</sup> , 300/300mm (或客制化长度)

## 工作参数

工作温度	-40°C~+70°C
最高系统电压	1500V DC (IEC)
最大保险丝额定电流	35A
双面因子	80±5%
防火等级	Class C

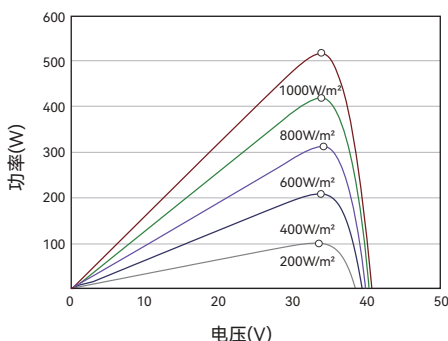
## 温度特性

峰值功率 (Pmax) 温度系数	-0.28%/°C
开路电压 (Voc) 温度系数	-0.23%/°C
短路电流 (Isc) 温度系数	+0.045%/°C

## 包装标准

37片/托
1110块/17.5米平板车

## P-V曲线 (520W)



**HANERSUN**

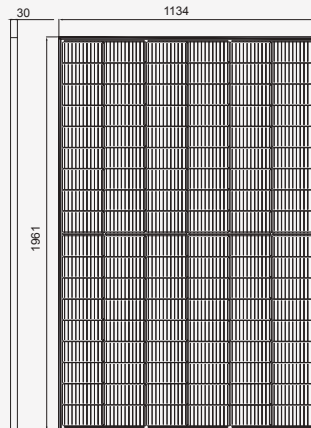
Tel: +86-25-52791766

Email: sales@hanersun.com

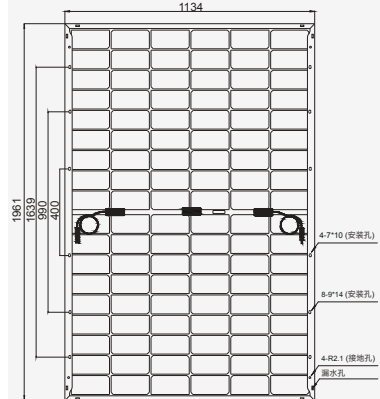
Website: www.hanersun.com

© 本公司保留最终解释权, 产品规格更改时恕不另行通知。

装配图(单位: mm)



组件正面



组件反面