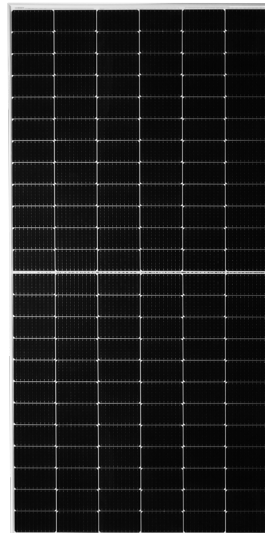


# Ultra V Pro

## 单晶半片双面N型TOPCon太阳能组件

型号: STPXXS - C72/Nmh+



组件输出功率  
**550-570W**

最高转换效率  
**22.1%**

### 产品特性



#### 高转换效率

通过出众的电池技术和领先的制造工艺，实现高达 **22.1%** 的组件转换效率



#### 减少热斑效应

减少组件热斑效应，最小化组件衰减



#### 尚德电流分档工艺

采用了电流分档工艺，降低了 **2%** 的电流失配损失



#### 优越的载荷能力

能承受高达 **2400** 帕的负压和 **5400** 帕的正压\*



#### 优异的弱光性能

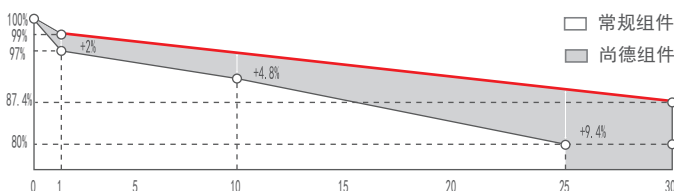
能在阴天、早晨和傍晚等弱光条件下输出更多电量



#### 可承受更严酷的环境

可靠的质量使得组件即使在沙漠、农场和海岸附近也拥有更好的可持续性

### 业界领先的产品性能质保\*\*



- ◆ 首年衰减: 1%
- ◆ 产品质保: 12 年
- ◆ 每年衰减: 0.40%
- ◆ 功率质保: 30 年

### 全面的产品认证与质量标准

CE 认证  
IEC 61730  
IEC 61215  
SA 8000 社会责任标准  
IEC TS 62941 标准体系  
ISO 9001 质量体系认证  
ISO 14001 环境管理体系  
ISO 45001 职业健康安全管理体系

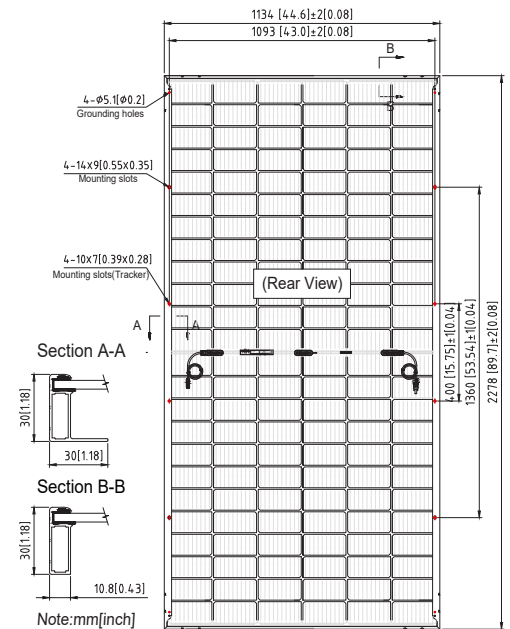


# Ultra V Pro STPXXXS - C72/Nmh+ 550-570W

## 产品规格

太阳能电池	N型单晶硅182 毫米
电池数量	144 (6 × 24)
组件尺寸	2278 × 1134 × 30 毫米 (89.7 × 44.6 × 1.2 英寸)
重量	32.0 千克 (70.5 磅)
前/后玻璃	2.0 毫米+2.0 毫米(0.079 英寸+0.079 英寸)半钢化玻璃
输出电缆	4.0 平方毫米, 负极(-)350 毫米/正极(+)160 毫米或客户定制长度
连接器	STP-XC4
接线盒	IP68, 3 个二极管
组件工作温度	-40 ° C - +85 ° C
最大系统电压	1500 V DC (IEC)
最大串联保险丝电流等级	25 A
功率公差	0/+5 W
双面因子	(80 ± 5)%
包装信息	包装尺寸 (mm) : 2310 × 1120 × 1255 包装重量 (kg) : 1202 36 片/托 792 片/13 米平板车 864 片/17.5 米平板车

请咨询尚德获取有关跟踪支架安装信息。



## 电学性能

组件型号	STP570S-C72/Nmh+		STP565S-C72/Nmh+		STP560S-C72/Nmh+		STP555S-C72/Nmh+		STP550S-C72/Nmh+	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	570	434.6	565	430.7	560	426.9	555	423.2	550	419.3
最佳工作电压 (Vmp/V)	42.44	40.1	42.32	39.9	42.20	39.8	42.08	39.7	41.95	39.6
最佳工作电流 (Imp/A)	13.43	10.85	13.35	10.79	13.27	10.72	13.19	10.66	13.11	10.59
开路电压 (Voc/V)	51.16	48.6	51.03	48.5	50.90	48.3	50.77	48.2	50.64	48.1
短路电流 (Isc/A)	14.16	11.42	14.08	11.35	14.00	11.29	13.92	11.22	13.84	11.16
组件转换效率 (%)	22.1		21.9		21.7		21.5		21.3	

STC: 辐照度1000 W/m<sup>2</sup>, 组件温度25 °C, AM=1.5; NMOT: 辐照度800 W/m<sup>2</sup>, 环境温度20 °C, AM=1.5, 风速1 m/s。Pmax公差为+/- 3%;

## 背面增益

以560S为例

功率增益	5%	15%	25%
STC峰值功率 (Pmax/W)	588.0	644.0	700.0
最佳工作电压 (Vmp/V)	42.2	42.2	42.3
最佳工作电流 (Imp/A)	13.93	15.26	16.59
开路电压 (Voc/V)	50.9	50.9	51.0
短路电流 (Isc/A)	14.70	16.10	17.50
组件转换效率 (%)	22.8	24.9	27.1

## 温度特性

标称组件工作温度 (NMOT)	42 ± 2 ° C
峰值功率 (Pmax) 温度系数	-0.30%/° C
开路电压 (Voc) 温度系数	-0.25%/° C
短路电流 (Isc) 温度系数	0.046%/° C

产品规格改变时不另行通知。

## 曲线图

电流-电压 & 功率-电压 (570S)

