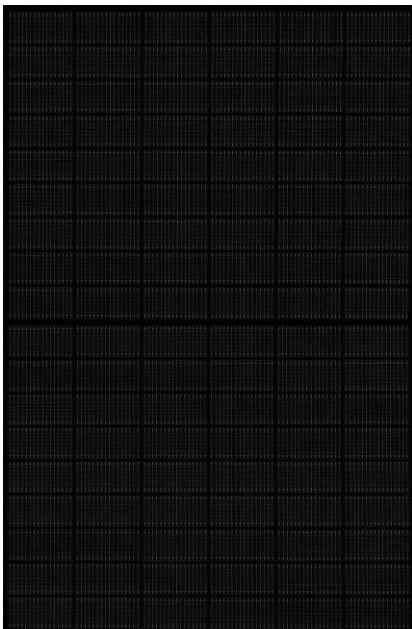


# Ultra V Pro mini

N型TOPCon单晶半片  
单面双玻全黑太阳能组件  
型号：STPXXXS-H54-Nfb+

**490-510W 22.9%**  
组件输出功率 最高转换效率



## 美学外观设计

高雅的全黑外观设计，使组件和建筑和谐一体化，给客户带来沉浸式美学体验



## 轻质双玻设计

轻质双玻结构设计，有效降低组件碎片率以及减少安装过程中背面的划痕



## 组件高可靠性

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



## 优越的载荷能力

能承受高达 2400 帕的负压和 5400 帕的正压 \*

ISO 14001 环境管理体系  
ISO 45001 职业健康安全管理体系  
ISO 9001 全面的产品和体系认证  
SA 8000 社会责任标准  
IEC TS 62941光伏组件的设计与型式试验的质量保证指南

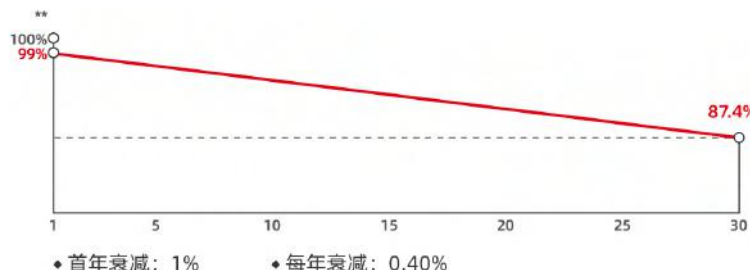
IEC 62716 耐氯气认证  
IEC 61701 耐盐雾认证  
IEC 60068-2-68 抗沙尘认证  
IEC 61730-2(UL790) 防火等级认证



**Tier 1**  
Bloomberg  
NEW ENERGY FINANCE

**30** 年功率质保

**25** 年产品质保



\* 具体事项请参考尚德标准组件安装手册

\*\*\* WEEE只适用于欧洲市场

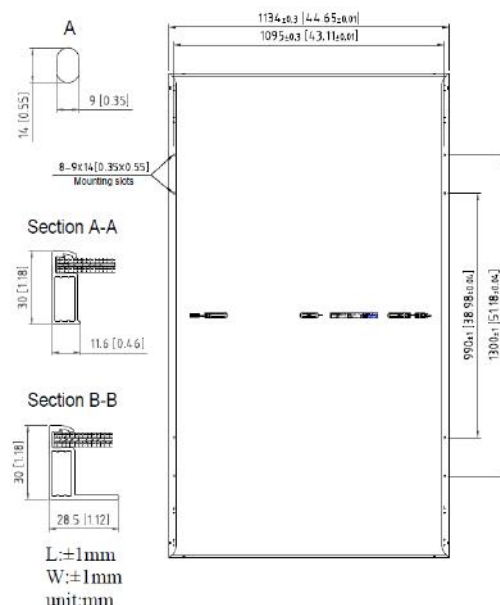
\*\* 具体事项参考尚德产品质保手册

\*\*\*\* 尚德电力保留最终解释权

# Ultra V Pro STPXXXS-H54-Nfb+ 490-510W

## 产品规格

太阳能电池	N型单晶硅电池片
电池数量	108 (6 × 18)
组件尺寸	1961 × 1134 × 30 毫米 (77.2 × 44.6 × 1.2 英寸)
重量	23.5 千克 (51.81磅)
前玻璃	1.6 + 1.6 毫米 (0.063 + 0.063英寸)半钢化玻璃
输出电缆	4.0 平方毫米， 负极(-)1400毫米/正极(+)1400毫米 或客户定制长度
接线盒	IP68, 3 个二极管
组件工作温度	-40 °C - +70 °C
最大系统电压	1500 V DC (IEC)
连接器	STP-XC4 (标准) / MC4-EVO2 (可选)
最大串联保险丝电流等级	35 A
功率公差	0 ~ + 3 %
边框信息	阳极氧化铝合金框架
包装信息	36 片/托 1224 片/17.5 米板车 1987×1120×1255 毫米/托 893 千克/托



## 电学性能 (STC)

组件型号	STP510S-H54-Nfb+	STP505S-H54-Nfb+	STP500S-H54-Nfb+	STP495S-H54-Nfb+	STP490S-H54-Nfb+
峰值功率 (Pmax/W)	510	505	500	495	490
最佳工作电压 (Vmp/V)	33.70	33.50	33.30	33.10	32.90
最佳工作电流 (Imp/A)	15.13	15.07	15.02	14.95	14.89
开路电压 (Voc/V)	40.54	40.33	40.12	39.91	39.70
短路电流 (Isc/A)	15.95	15.91	15.87	15.83	15.79
组件转换效率 (%)	22.9	22.7	22.5	22.3	22.0

STC:辐照度1000 W/m<sup>2</sup>,组件温度25 °C,AM=1.5; 测量公差为+/- 3%;

## 温度特性

峰值功率(Pmax)温度系数	-0.29%/°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 (505W)

