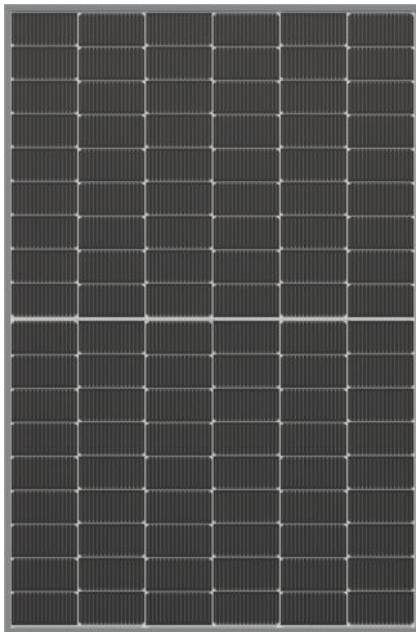


Ultra V Pro mini

N型TOPCon单晶半片双玻单面太阳能组件

型号：STPXXXS - H54-Nkh+

495-515W **23.2%**
组件输出功率 最高转换效率



高转换率

通过出众的电池技术和领先的制造工艺，使组件功率高达**515W**，实现高达**23.2%**的组件转换效率



多主栅技术

更优越的光学利用率和电流收集能力，有效提升产品功率和可靠性



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



卓越的载荷能力

能承受高达**2400**帕的负压和**5400**帕的正压*



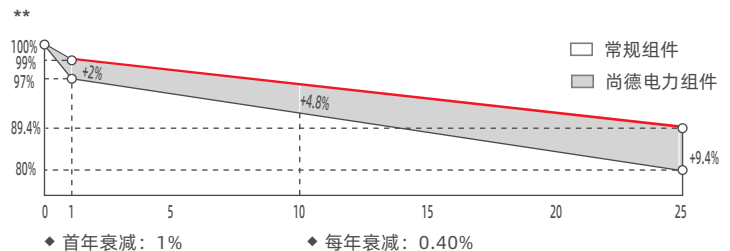
Tier1
Bloomberg
NEW ENERGY FINANCE

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 耐氨气认证
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



30年功率质保
15年产品质保



* 具体事项请参考尚德标准组件安装手册

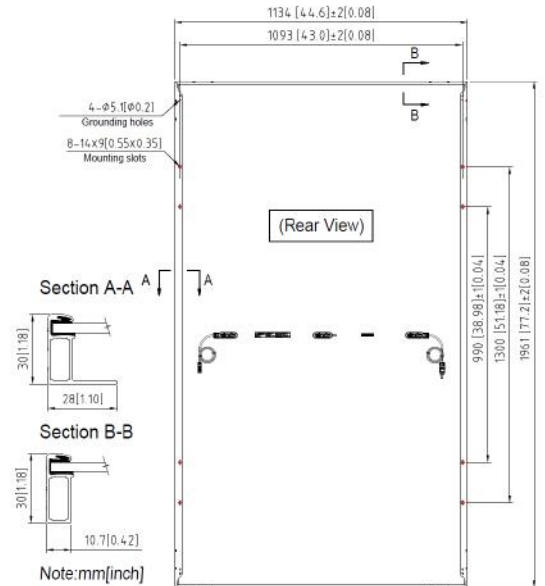
** 具体事项请参考尚德产品质保手册

*** WEEE只适用于欧洲市场

**** 尚德电力保留最终解释权

产品规格

太阳能电池	N型单晶硅
电池数量	108 (6 × 9)
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 毫米+1.6毫米(0.063 英寸+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 - +85 °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/+5 W
双面因子	(80±5) %
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 1995×1120×1225 891 千克



电学性能

组件型号	STP515S-H54-Nkh+		STP510S-H54-Nkh+		STP505S-H54-Nkh+		STP500S-H54-Nkh+		STP495S-H54-Nkh+	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	515	393.3	510	390.4	505	385.6	500	381.6	495	377.8
最佳工作电压 (Vmp/V)	33.81	31.7	33.62	31.6	33.43	31.4	33.24	31.2	33.05	31.1
最佳工作电流 (Imp/A)	15.23	12.41	15.17	12.37	15.11	12.28	15.04	12.22	14.98	12.16
开路电压 (Voc/V)	40.5	38.5	40.31	38.3	40.12	38.1	39.93	38	39.74	37.8
短路电流 (Isc/A)	16.22	13.08	16.14	13.01	16.06	12.95	15.98	12.88	15.9	12.82
组件转换效率 (%)	23.2		22.9		22.7		22.5		22.3	

STC:辐照度1000 W/m², 组件温度25 °C, AM=1.5; NMOT: 辐照度800 W/m², 环境温度20 °C, AM=1.5, 风速1 m/s。Pmax公差为+/- 3%;

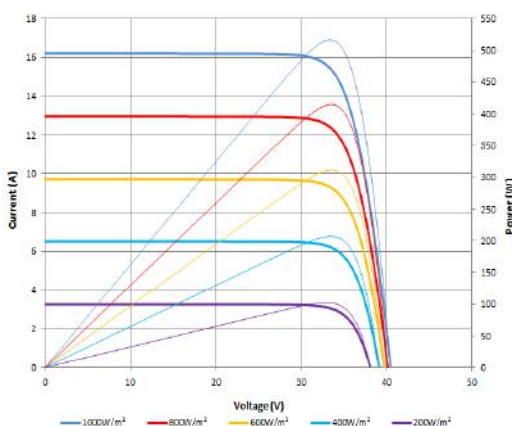
温度特性

标称组件工作温度(NMOT)	42 ± 2 °C
峰值功率(Pmax)温度系数	-0.29%/°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 (515W)



信息栏

