

Ultra V Pro mini

N型TOPCon单晶半片全黑太阳能组件

型号：STPXXXS - C54/Nshb

410-430W **22.0%**
组件输出功率 最高转换效率



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



美学外观设计

优雅的全黑外观设计，使组件和建筑和谐一体化，给客户带来沉浸式美学体验



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 3800 帕的负压和 6000 帕的正压 *



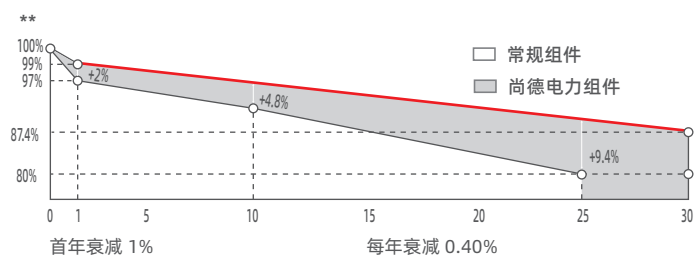
Tier 1
Bloomberg
NEW ENERGY FINANCE

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
25 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

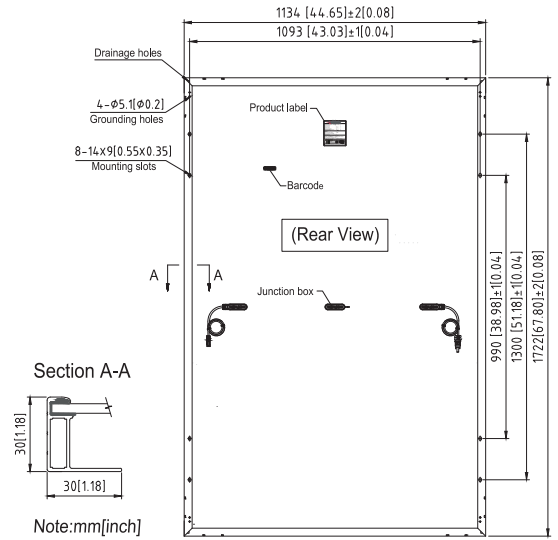
*** WEEE只适用于欧洲市场

**** 尚德电力保留最终解释权

Ultra V Pro STPXXXS - C54/Nshb 410-430W

产品规格

太阳能电池	N型单晶硅182 毫米
电池数量	108 (6 × 18)
组件尺寸	1722 × 1134 × 30 毫米(67.8 × 44.6 × 1.2 英寸)
重量	21.0 千克 (46.3 磅)
前玻璃	3.2 毫米(0.126 英寸)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
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	MCC4-EVO2
最大串联保险丝电流等级	25 A
功率公差	0/+5 W
边框信息	阳极氧化铝合金框架
包装信息	36 片/托 1296 片 /17.5米板车 1755×1120×1255 794千克



电学性能

组件型号	STP430S-C54/Nshb		STP425S-C54/Nshb		STP420S-C54/Nshb		STP415S-C54/Nshb		STP410S-C54/Nshb	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	430	329.3	425	325.5	420	321.6	415	317.8	410	314.0
最佳工作电压 (Vmp/V)	32.33	30.2	32.15	30.1	31.96	29.9	31.78	29.8	31.59	29.6
最佳工作电流 (Imp/A)	13.30	10.89	13.22	10.82	13.14	10.75	13.14	10.68	12.98	10.60
开路电压 (Voc/V)	38.72	36.8	38.59	36.7	38.46	36.6	38.46	36.5	38.2	36.3
短路电流 (Isc/A)	14.25	11.49	14.17	11.42	14.09	11.36	14.09	11.30	13.93	11.23
组件转换效率 (%)	22.0		21.8		21.5		21.3		21.0	

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%;

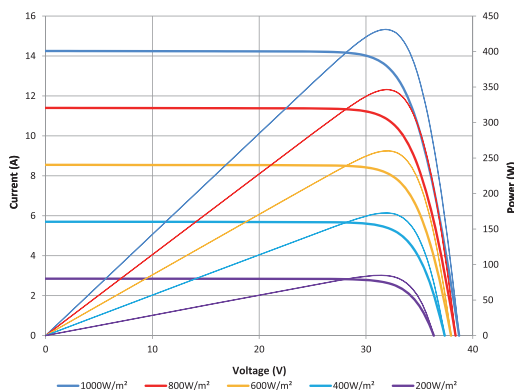
温度特性

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 (430W)



信息栏

