



单晶半片双面N型TOPCon太阳能组件

型号:STPXXXS - C54/Nmhm+

组件输出功率

最高转换效率

410-430W

22.0%



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 **22.0%** 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。



零LID衰减

采用N型电池零LID衰减,更高的能量输出。



优越的载荷能力

能承受高达 3800 帕的负压和 6000 帕的正压。*



优异的弱光性能

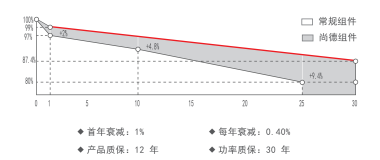
能在阴天, 早晨和傍晚等弱光条件下输出更多电量。



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**



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







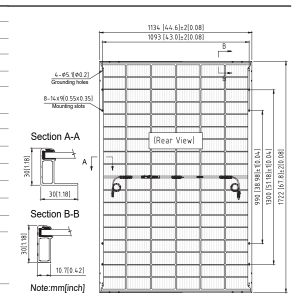




Ultra V Pro STPXXXS - C54/Nmhm+ 410-430W

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	23.8 千克 (52.5 磅)
前\后玻璃	2.0 毫米 + 2.0 毫米(0.079 英寸+0.079 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
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): 1755 ×1120×1255 包装重量 (kg): 894 36 片/托 1008 片/13 米平板车 1152 片/17.5 米平板车



电学性能

组件型号	STP 430 S-	C54/Nmhm+	STP 425 S-	C54/Nmhm+	STP 420 S-	-C54/Nmhm+	STP 415 S-	-C54/Nmhm+	STP 410 S-	C54/Nmhm+
测试条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	430	328. 7	425	325. 0	420	321. 1	415	317. 3	410	313. 5
最佳工作电压(Vmp/V)	32. 33	30. 2	32. 15	30. 0	31. 96	29. 9	31. 78	29. 7	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. 06	10. 68	12. 98	10. 60
开路电压(Voc/V)	38. 72	36. 8	38. 59	36. 6	38. 46	36. 5	38. 33	36. 4	38. 20	36. 3
短路电流(Isc/A)	14. 25	11. 49	14. 17	11. 42	14. 09	11. 36	14. 01	11. 30	13. 93	11. 23
组件转换效率(%)	22	2. 0	21	. 8	2	1. 5	21	1.3	21	. 0

背面增益 以4208为例

功率增益	5%	15%	25%
STC峰值功率 (Pmax/W)	441. 0	483. 0	525. 0
最佳工作电压(Vmp/V)	32. 0	32. 0	32. 1
最佳工作电流(Imp/A)	13. 80	15. 11	16. 43
开路电压(Voc/V)	38. 5	38. 5	38. 6
短路电流 (Isc/A)	14. 79	16. 20	17. 61
组件转换效率(%)	22. 6	24. 7	26. 9

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 (4308)

