





单晶半片双面太阳能组件

型号: STPXXXS-C72/Pmh+

# 545W-565W 21.9%

最高转换效率

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

25



## 兼容主流追踪器

版型设计与电厂跟踪系统高度兼容,适用于大型电站的高性价比组件



#### 抗PID保证

通过电池技术及材料优化,降低PID现象造成的衰减



### 双面发电

双面发电增益随背面受光增加,最高可达25%,显著降低LCOE

◆每年衰减: 0.45%



#### 优越的载荷能力

能承受高达 2400 帕的负压和 5400 帕的正压\*















100%O

ISO 9001 SA 8000



ISO 14001 环境管理体系 ISO 45001 职业健康安全管理体系

IEC TS 62941 光伏组件的设计与型式试验的质量保证指南 CE 🔲 🚳 🏈 🗵 Munich RE 🗐

全面的产品和体系认证

社会责任标准

30年功率质保 15年产品质保

◆首年衰减: 2%



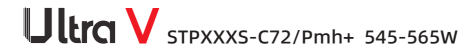
84.95%

<sup>\*</sup> 具体事项请参考尚德标准组件安装手册

<sup>\*\*\*</sup> WEEE只适用于欧洲市场

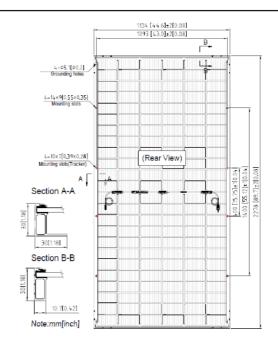
<sup>\*\*</sup> 具体事项参考尚德产品质保手册





# 产品规格

太阳能电池	P型单晶硅电池片
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 + 2.0 毫米(0.079 + 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	(70 ± 5)%
边框信息	阳极氧化铝合金框架
包装信息	36 片/托 864 片 /17.5米板车 2310×1120×1255毫米/托 1202千克/托



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	STP565S-0	72/Pmh+	STP560S-0	72/Pmh+	STP555S-0	72/Pmh+	STP550S-	C72/Pmh+	STP545S-C	72/Pmh+
测试条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	565	429	560	425	555	421	550	418	545	414
最佳工作电压 (Vmp/V)	42.58	39.40	42.40	39.20	42.24	39.00	42.05	38.90	41.87	38.70
最佳工作电流 (Imp/A)	13.27	10.90	13.21	10.85	13.14	10.80	13.08	10.75	13.02	10.71
开路电压 (Voc/V)	50.41	47.50	50.23	47.40	50.07	47.20	49.88	47.00	49.69	46.90
短路电流 (Isc/A)	14.20	11.46	14.14	11.41	14.07	11.35	14.01	11.30	13.96	11.26
组件转换效率 (%)	2	1.9	2	1.7	2	1.5	21	.3	21	.1

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

# 背面增益 以555W为例

5%	15%	25%
583	638	694
42.24	42.24	42.34
13.80	15.11	16.43
50.07	50.07	50.17
14.77	16.18	17.59
22.6	24.7	26.9
	583 42.24 13.80 50.07 14.77	583 638 42.24 42.24 13.80 15.11 50.07 50.07 14.77 16.18

## 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	-0.34%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.26%/°C
短路电流(Isc)温度系数	0.050%/℃

产品规格改变时不另行通知。

# 曲线图 电流-电压&功率-电压 (555W)

