



Ultra V Pro

单晶半片太阳能组件

型号: STPXXXS-C72/Nsh

570-590W 22.8%

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



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



可承受更严酷的环境

通过高盐雾LID耐氨测试,更适应高温强风冰雪盐水腐蚀的气候环境



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 质量体系认证 SA 8000 社会责任标准 IEC TS 62941 标准体系

IEC 62716 耐氨认证 IEC 61701 耐盐雾认证 IEC 60068-2-68 抗沙尘认证 IEC 61730-2(UL790) fire class C





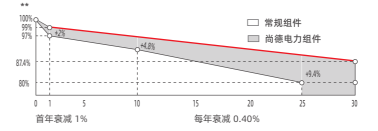






30年功率质保

12年产品质保



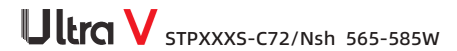
^{*} 具体事项请参考尚德标准组件安装手册

^{***} WEEE只适用于欧洲市场

^{**} 具体事项参考尚德产品质保手册

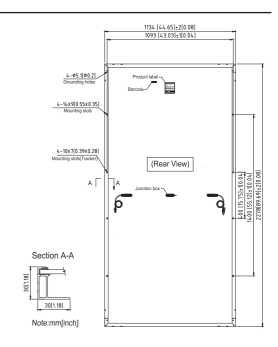
^{****} 尚德电力保留最终解释权





产品规格

太阳能电池	单晶硅182 毫米
电池数量	144 (6 × 24)
组件尺寸	2278×1134×30 毫米(89.7×44.6×1.18 英寸)
重量	27.5 千克 (60.6 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	STP-XC4
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 1008 片 /17.5米板车 2310×1120×1255 1040千克



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	STP590S-	·C72/Nsh	STP585S-C72/Nsh		STP580S-C72/Nsh		STP575S-C72/Nsh		STP570S-C72/Nsh	
测试条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
峰值功率 (Pmax/W)	590	449.7	585	445.9	580	442.1	575	438.4	570	434.6
最佳工作电压 (Vmp/V)	42.91	40.5	42.79	40.4	42.68	40.3	42.56	40.2	42.44	40.1
最佳工作电流 (Imp/A)	13.75	11.10	13.67	11.04	13.59	10.97	13.51	10.91	13.43	10.85
开路电压 (Voc/V)	51.68	49.1	51.55	48.9	51.42	48.8	51.29	48.7	51.16	48.6
短路电流 (Isc/A)	14.48	11.67	14.40	11.61	14.32	11.55	14.24	11.48	14.16	11.42
组件转换效率 (%)	22	2.8	22	2.6	22	2.5	22	2.3	22	2.1

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。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 (5905)

