

Ultra S mini

单晶半片太阳能组件

365-385W

STPXXXS - B60/Wnhm



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21.1%的组件转换效率



尚德电流分档工艺

采用了电流分档工艺，降低了2%的电流失配损失



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



减少热斑效应

减少组件热斑效应，最小化组件衰减



优越的载荷能力

能承受高达3800帕的负压和5400帕的正压*



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

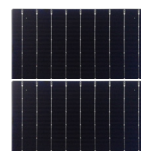
认证与标准:
IEC 61215, IEC 61730, 符合 CE 认证



坚信尚德长久稳定的品质

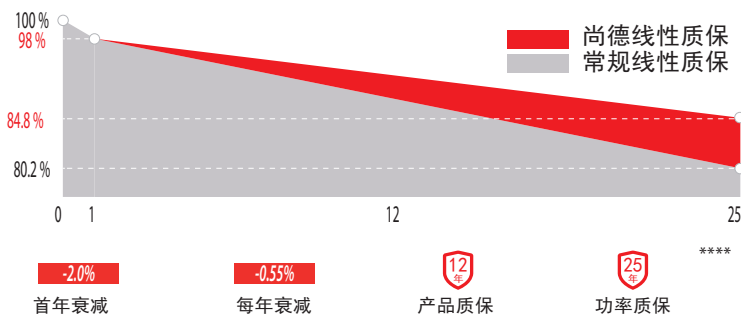
- 世界级的晶体硅光伏组件制造商
- 采用严格的国际标准质量管理体系: ISO9001, ISO14001 and ISO17025
- 施行苛刻的环境测试(盐雾, 氨水以及沙暴腐蚀测试: IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)***
- 长期可靠性测试
- 2次EL测试确保组件无隐裂

高效单晶半片电池



采用高效166mm单晶电池，结合9BB半片技术，产品功率最高可达385W。

业界领先的基于标称功率的产品性能质保



可靠的 IP68 接线盒



安全等级为IP68的接线盒有着杰出的防水等级，支持全角度的安装，防止电缆线因长时间的过度弯曲而发生损坏。

* 具体事项请参见尚德标准组件安装手册。
*** 具体事项请参见尚德产品近海安装手册。

** WEEE只适用于欧洲市场。
**** 具体事项请参见尚德产品质保手册。

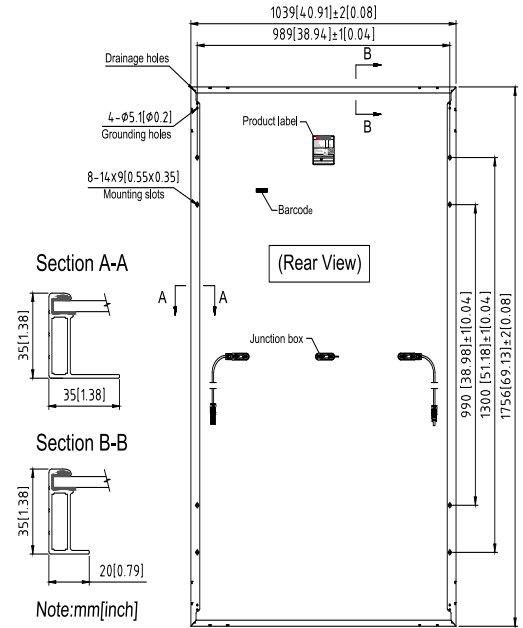
电学性能

STC	STPXXS-B60/Wnhm				
STC峰值功率 (Pmax)	385W	380W	375W	370W	365W
最佳工作电压 (Vmp)	34.9V	34.7V	34.5V	34.3V	34.1V
最佳工作电流 (Imp)	11.04A	10.96A	10.87A	10.79A	10.71A
开路电压 (Voc)	41.5V	41.3V	41.1V	40.9V	40.7V
短路电流 (Isc)	11.72A	11.64A	11.57A	11.49A	11.42A
组件转换效率	21.1%	20.8%	20.6%	20.3%	20.0%
组件工作温度	-40 °C to +85 °C				
最大系统电压	1000/1500 V DC (IEC)				
最大串联保险丝电流等级	20 A				
功率公差	0/+5 W				

STC: 辐照度1000W/m², 组件温度25°C, AM=1.5;
Pmax公差为+/- 3%.

NMOT	STPXXS-B60/Wnhm				
NMOT峰值功率 (Pmax)	290.9W	286.3W	281.9W	278.2W	274.3W
最佳工作电压 (Vmp)	32.4V	32.2V	32.2V	32.0V	31.8V
最佳工作电流 (Imp)	8.99A	8.92A	8.76A	8.69A	8.62A
开路电压 (Voc)	39.0V	38.9V	38.9V	38.7V	38.5V
短路电流 (Isc)	9.46A	9.39A	9.24A	9.17A	9.10A

NMOT: 辐照度800W/m², 环境温度20°C, AM=1.5, 风速1m/s.



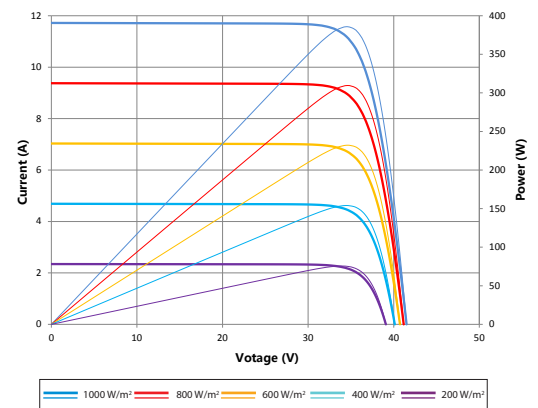
温度特性

标称组件工作温度 (NMOT)	42 ± 2 °C
峰值功率 (Pmax) 温度系数	-0.36%/°C
开路电压 (Voc) 温度系数	-0.304%/°C
短路电流 (Isc) 温度系数	0.050%/°C

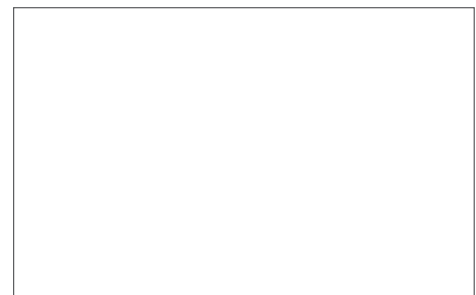
产品规格

太阳能电池	单晶硅 166毫米
电池数量	120 (6 × 20)
组件尺寸	1756 × 1039 × 35毫米 (69.1 × 40.9 × 1.4英寸)
重量	20.3 千克 (44.8 磅)
前玻璃	3.2 毫米 (0.13 英寸) 全钢化玻璃
边框	氧化铝合金
接线盒	IP68标准 (3个旁路二极管)
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

电流-电压 & 功率-电压曲线图 (385S)



信息栏



包装信息

包装	13米平板车	17.5米平板车
片/托盘	31	31
托盘/集装箱	28	44
片/集装箱	868	1364
包装尺寸	1786 × 1130 × 1203毫米	
包装重量	679千克	

产品规格改变时不另行通知