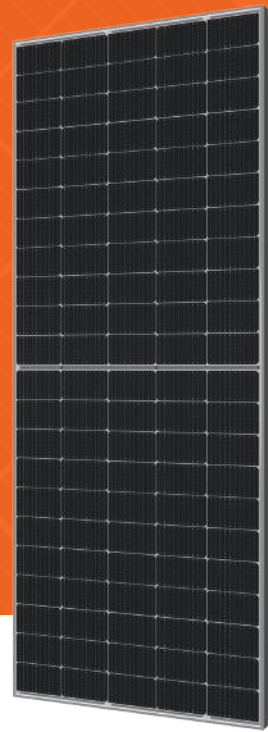


SSD—YHBH / 12BB 单晶硅高效光伏组件 535W —555W

21.2%

转换效率最高可达21.2%



产品特性



多主栅半片电池技术

多主栅半片电池技术, 叠加应用210大硅片掺杂技术, 有效降低内阻损耗和光学损耗, 提升功率输出



高可靠性

创新无损切割技术, 改善机械应力, 降低隐裂风险; 通过盐雾、氨气、沙尘等耐候性测试, 适应各种严酷的户外环境



优秀的抗PID性能

优选的封装材料和严格的工艺方案, 通过TUV三倍于行业标准的PID加严测试 (85°C/85%RH, 288H)



高发电性能

全新电路设计, 应用高密度封装技术; 优异的温度系数和更好的抗阴影遮挡能力以及行业领先的LID和LeTID性能, 匹配兼容市场主流跟踪支架, 具有更高的发电性能



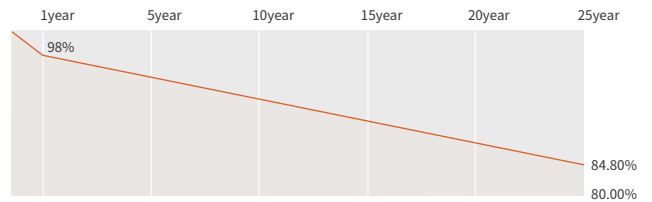
优越的载荷能力

整体组件通过2400Pa的风载荷和5400Pa雪载荷认证测试

产品质量保证

12年
质量保证

25年
功率保证



— 日托光伏线性功率保证

※自系统安装并正常运行第一年, 输出功率不小于该产品说明书所述最低输出功率的 98%; 以后每年输出功率最大衰减 0.55%; 25 年后产品输出功率不小于其说明书所述最低输出功率的 84.8%

全面的体系及产品认证

- ISO 9001:2015质量管理体系
- ISO 14001:2015环境管理体系
- ISO 45001:2018职业健康安全管理体系
- 德国TUV NORD技术认证



电性能参数 (STC)

规格/型号	单位	SSD535YHBH	SSD540YHBH	SSD545YHBH	SSD550YHBH	SSD555YHBH
最大功率 (Pm)	W	535	540	545	550	555
功率公差	W			0~+5		
最佳工作电压 (Vm)	V	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8
最佳工作电流 (Im)	A	17.28	17.33	17.37	17.40	17.45
开路电压 (Voc)	V	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1
短路电流 (Isc)	A	18.36	18.41	18.47	18.52	18.56
组件效率 (ηm)	%	20.5	20.7	20.9	21.0	21.2

STC:AM=1.5, 辐照度1000W/m², 组件温度25°C

电性能参数 (NMOT)

规格/型号	单位	SSD535YHBH	SSD540YHBH	SSD545YHBH	SSD550YHBH	SSD555YHBH
最大功率 (Pm)	W	405	409	413	417	420
最佳工作电压 (Vm)	V	28.8	29.0	29.2	29.4	29.5
最佳工作电流 (Im)	A	14.06	14.10	14.15	14.19	14.23
开路电压 (Voc)	V	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9
短路电流 (Isc)	A	14.80	14.84	14.88	14.92	14.96

NMOT: 辐照度800W/m², 环境温度20°C, 风速1m/s

温度系数

电池额定工作温度 (NMOT)	43±2°C
功率温度系数	-0.34%/°C
电压温度系数	-0.25%/°C
电流温度系数	0.04%/°C

包装

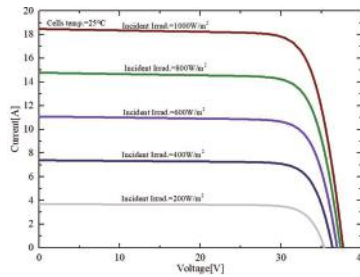
运输方式	规格	每柜组件数量	每托组件数量
集装箱	40' HQ	620	31
平板车	13m	620	31
平板车	17.5m	868	31

机械性能

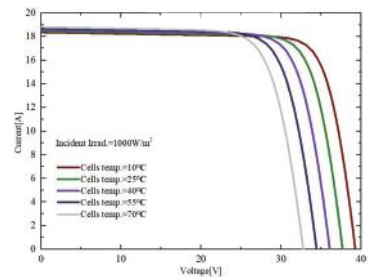
组件尺寸(长×宽×高)	2384mmx1096mmx35mm
组件重量	28.6kg
玻璃规格	高透减反射镀膜钢化玻璃, 3.2mm
电池	110(22x5)/12BB 单晶/ 210*105mm
封装材料	EVA
边框	阳极氧化铝合金, 银白色
接线盒防护等级	IP68
线缆规格 (长度/截面积)	4mm ² , 300mm或客户定制
连接器	MC4兼容

IV—曲线

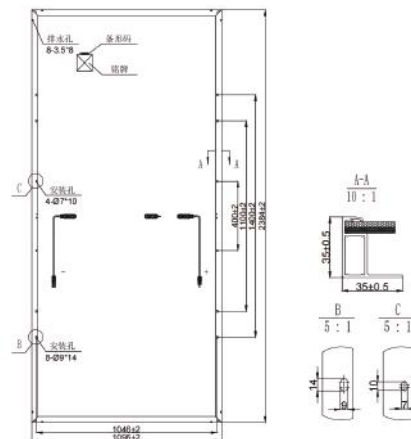
不同辐照度下 I-V 曲线 (SSD545YHBH)



不同工作温度下 I-V 曲线 (SSD545YHBH)



组件尺寸



工作条件

最大系统电压	DC1500V(IEC)
最大保险丝额定电流	25A
工作温度范围	-40°C~+85°C
机械载荷	5400Pa (正面) / 2400Pa (反面)
冰雹撞击试验	Φ25mm冰雹, 从1m的距离以23 m/s的速度
应用等级	Class A