

BiDrive UltraMax 系列

TSBHM-132HSG 645-655

超高效双面半片单晶PERC太阳能组件(210)

关于贝盛绿能

贝盛绿能成立于2008年，是全球领先的光伏制造商和一站式解决方案提供商。贝盛绿能在全中国拥有多个制造基地和超过8个海外分支机构，我们的业务涵盖电池、组件、铝边框以及电站开发与EPC。凭借持续的技术创新优势、稳健的财务业绩以及完善的全球销售和服务网络，贝盛绿能已得到全球合作伙伴的高度认可。到目前为止，已有超过8GW的贝盛绿能光伏产品在全球得到运用，惠及全球50多个国家和地区。展望未来，贝盛绿能将继续致力于与合作伙伴共同推动全球可再生能源的发展，共建美好绿色未来。



超高效组件转换效率

采用210多主栅单晶PERC半片电池



超额发电增益

采用双面电池技术，提供额外5%-30%发电增益



运行温度低,可靠性佳

低运行和热斑温度使得组件在高强度光照下表现出色



弱光性能佳

由于并联电路的设计,在弱光条件下和早晚时间也能产生更高电能



抗隐裂性能优异

运用半片电池结构技术,可以最大程度降低电池片潜在损伤,从而降低隐裂影响



1500V高压系统

IEC1500V系统电压，节约系统成本

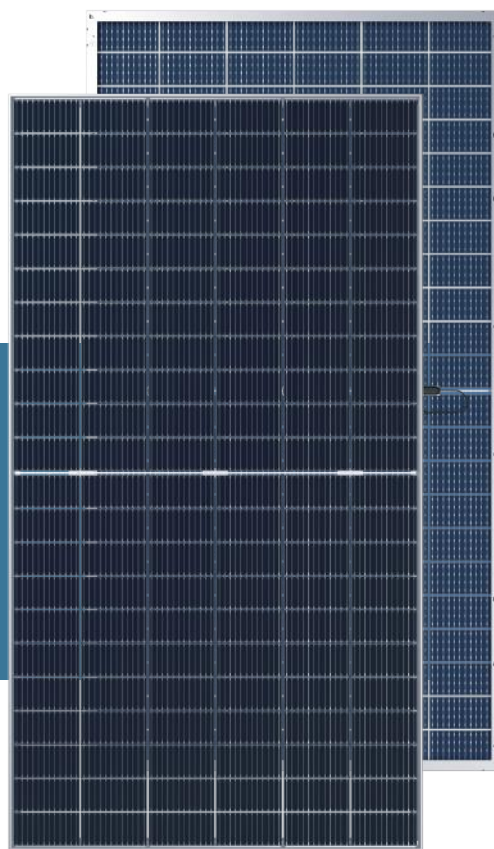
产品理想应用类型



地面电站项目



工商业屋顶项目



完备的体系及产品认证

- IEC 61215 / IEC 61730
- ISO 9001: 质量管理体系认证
- ISO 14001: 环境管理体系认证
- ISO 45001: 职业健康安全管理体系认证

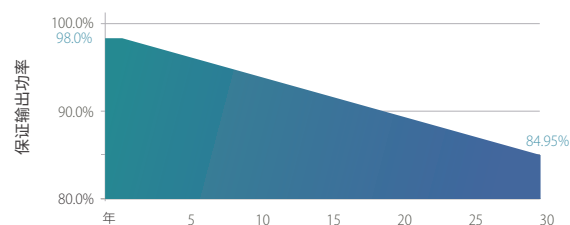


行业领先的质保

30年 输出功率线性保证

12年 产品材料与工艺质保

LLOYDS 产品质量及性能由LLOYD'S提供第三方保险



BiDrive UltraMax 系列 TSBHM-132HSG 645-655

电性能参数

组件型号	TSBHM645-132HSG		TSBHM650-132HSG		TSBHM655-132HSG	
测试条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
最大输出功率(Pmax/W)	645	484	650	488	655	492
功率公差	0~+3%	0~+3%	0~+3%	0~+3%	0~+3%	0~+3%
峰值功率电压(Vmp/V)	37.72	35.10	37.93	35.32	38.13	35.50
峰值功率电流(Imp/A)	17.10	13.79	17.14	13.82	17.18	13.86
开路电压(Voc/V)	44.82	42.61	45.02	42.81	45.22	42.99
短路电流(Isc/A)	18.34	14.79	18.38	14.83	18.42	14.86
组件效率(%)	20.76%		20.92%		21.09%	

*STC (标准测试环境)：辐照度1000W/m²，电池温度25°C，光谱AM1.5
*NMOT (电池片标称工作温度条件)：辐照度800W/m²，环境20°C，光谱AM1.5，风速1m/s

背面功率增益

5%	最大输出功率(Pmax)	677	683	688
	组件效率STC(%)	21.80%	21.97%	22.14%
15%	最大输出功率(Pmax)	742	748	753
	组件效率STC(%)	23.88%	24.06%	24.25%
25%	最大输出功率(Pmax)	806	813	819
	组件效率STC(%)	25.95%	26.16%	26.36%

温度系数

最大功率(Pmax)温度系数	-0.36%/°C
开路电压(Voc)温度系数	-0.29%/°C
短路电流(Isc)温度系数	+0.048 %/°C
标称组件工作温度	42°C±3°C

机械参数

电池规格	单晶，210×105mm
电池数量	132片 (2×(6×11))
组件尺寸	2384×1303×35mm
组件重量	38.7 kg
正面/反面	2.0毫米高透镀膜钢化玻璃/2.0毫米热强化玻璃
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68, 3个旁路二极管
线缆	4mm², 光伏电缆正极460mm, 负极340mm, 或客制化
连接器	PV 连接器

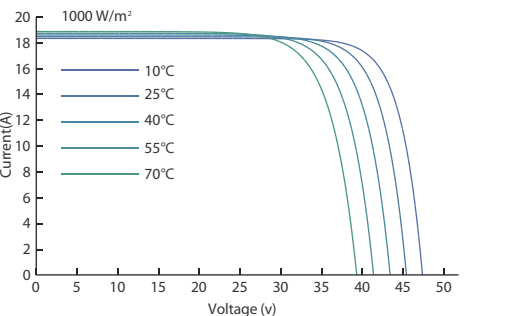
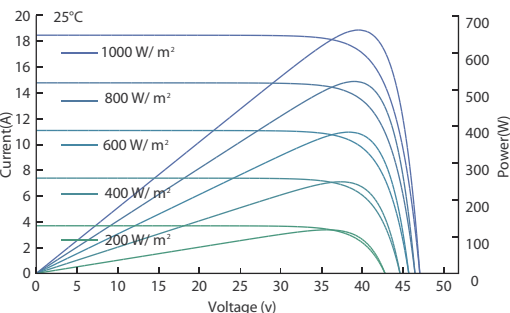
工作参数

最大系统电压 (V)	1500(DC)
工作温度 (°C)	-40~+85
风载/雪载 (Pa)	2400/5400
熔断电流 (A)	25
应用等级	Class A
防火等级	Class A

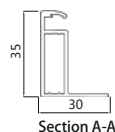
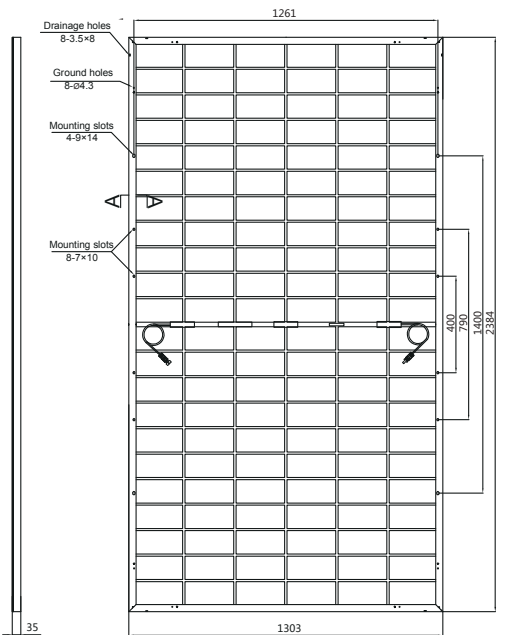
包装信息

每托	31 片	31 片
每平板车	18托, 558 片/13米平板车	25托, 775片/17.5米平板车

I-V 曲线



技术图



*本技术参数文件中包含的技术参数可能略有偏差，贝盛绿能并不保证其完全准确无误。由于不断创新、研发和产品改良，贝盛绿能有权在不事先通知的情况下，随时调整本技术参数文件中的信息。客户签订合同时应获取最新版的技术参数文件，并将其作为双方当事人签订的有约束力的合同的组成部分。