

太阳能光伏产品金太阳认证证书

证书编号: CGC20240010181539

申请人及地址:浙江贝盛绿能科技有限公司

浙江省湖州市吴兴区织里镇 318 织里段 888 号

制造商及地址:浙江贝盛绿能科技有限公司

浙江省湖州市吴兴区织里镇 318 织里段 888 号

生产厂及地址: 浙江贝盛绿能科技有限公司

浙江省湖州市吴兴区织里镇 318 织里段 888 号

产品名称: 地面用晶体硅光伏组件

商标: | | Beyondsun

型号: 详见证书附页(共3页)

标准、技术要求: IEC 61215-1:2021, IEC 61215-1-1:2021, IEC 61215-2:2021;

IEC 61730-1:2023, IEC 61730-2:2023

认证模式:型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

上述产品符合 CGC-R47005: 2022A《太阳能光伏产品认证实施规则(地面用晶体硅光伏组件)》要求,特发此证。

本证书与证书附页及当年证书使用保持通知书同时使用方为有效。获证企业在产品设计及制造方面的任何改变需经本机构批准,否则本证书无效。

签发:



发证日期: 2024-11-20 有效期至: 2029-11-19



太阳能光伏产品金太阳认证证书附页

证书编号: CGC20240010181539

附表1:产品技术参数表

页码 1/3

型号	功率档位	功率档位	单体电池类	电池片数
(GC 至 7)	(STC条件下)	(BNPI 条件下)	型	og(量
TSBHNMxxx-132HTG	xxx=570W-650W, 每 5W 为一档	631W-720W	单晶硅	CC ₁₃₂
TSBHNMxxx-120HTG	xxx=520W-590W, 每5W为一档	576W-653W	单晶硅	C 120
TSBHNMxxx-108HTG	xxx=470W-530W, 每5W为一档	520W-587W	单晶硅	108
TSBHNMxxx-96HTG	xxx=425W-480W, 每 5W 为一档	470W-531W	单晶硅	96
TSBHNMxxx-48HTG	xxx=220W-245W, 每 5W 为一档	243W-271W	単晶硅	48
TSBHNMxxx-132HSG	xxx=670W-740W, 每 5W 为一档	742W-819W	单晶硅	132 130
TSBHNMxxx-120HSG	xxx=610W-670W, 每 5W 为一档	675W-742W	单晶硅	120
TSBHNMxxx-108HSG	xxx=550W-605W, 每 5W 为一档	609W-670W	单晶硅	GC ₁₀₈ C
TSBHNMxxx-96HSG	xxx=495W-545W, 每 5W 为一档	548W-603W	单晶硅	GG (96
TSBHNMxxx-144HRG	xxx=560W-635W, 每5W为一档	620W-704W	单晶硅	CG144
TSBHNMxxx-132HRG	xxx=540W-580W, 每 5W 为一档	598W-643W	单晶硅	132
TSBHNMxxx-120HRG	xxx=490W-530W, 每 5W 为一档	543W-587W	单晶硅	120

签发:

发证日期: 2024-11-20

有效期至: 2029-11-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址: 北京市东城区和平里北街 6 号 26 号楼三层 301 网址: www.cgc.org.cn



太阳能光伏产品金太阳认证证书附页

证书编号: CGC20240010181539

附表1:产品技术参数表

页码 2/3

TSBHNMxxx-108HRG+	xxx=420W-475W, 每 5W 为一档	465W-526W	单晶硅	108 108
TSBHNMxxx-96HRG	xxx=390W-425W, 每 5W 为一档	432W-471W	单晶硅	96
TSBHNMxxx-144HRG-A	xxx=560W-635W, 每 5W 为一档	620W-704W	単晶硅○	144
TSBHNMxxx-132HRG-A	xxx=540W-580W, 每 5W 为一档	598W-643W	单晶硅。	132
TSBHNMxxx-120HRG-A	xxx=490W-530W, 每 5W 为一档	543W-587W	单晶硅	120
TSBHNMxxx-108HRG-A	xxx=420W-475W, 每 5W 为一档	465W-526W	单晶硅	108
TSBHNMxxx-96HRG-A	xxx=390W-425W, 每 5W 为一档	432W-471W	单晶硅	96
TSBHNMxxx-144HRG-B	xxx=560W-635W, 每 5W 为一档	620W-704W	单晶硅	30 CS 144 _C
TSBHNMxxx-132HRG-B	xxx=540W-580W, 每 5W 为一档	598W-643W	单晶硅	132 132
TSBHNMxxx-120HRG-B	xxx=490W-530W, 每 5W 为一档	543W-587W	单晶硅	120
TSBHNMxxx-108HRG	xxx=420W-475W, 每 5W 为一档	465W-526W	单晶硅	C-108
TSBHNMxxx-96HRG-B	xxx=390W-425W, 每 5W 为一档	432W-471W	单晶硅	C (96)
TSBHNMxxx-144HVG	xxx=560W-605W, 每 5W 为一档	620W-670W	单晶硅	144

签发:

发证日期: 2024-11-20

有效期至: 2029-11-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址: 北京市东城区和平里北街 6号 26号楼三层 301 网址: www.cgc.org.cn



太阳能光伏产品金太阳认证证书 附页

证书编号: CGC20240010181539

附表1:产品技术参数表

页码 3/3

TSBHNMxxx-132HVG	xxx=505W-550W, 每 5W 为一档	560W-609W	单晶硅	3GC 132
TSBHNMxxx-120HVG	xxx=460W-500W, 每 5W 为一档	510W-554W	单晶硅	CGC 120
TSBHNMxxx-108HVG	xxx=415W-450W, 每 5W 为一档	460W-499W	単晶硅○	108
TSBHNMxxx-96HVG	xxx=370W-400W, 每 5W 为一档	410W-443W	单晶硅。	96 ^C
TSBHNMxxx-144HVG+	xxx=560W-605W, 每 5W 为一档	620W-670W	单晶硅	144
TSBHNMxxx-132HVG+	xxx=505W-550W, 每 5W 为一档	560W-609W	单晶硅	1323
TSBHNMxxx-120HVG+	xxx=460W-500W, 每 5W 为一档	510W-554W	单晶硅	120
TSBHNMxxx-108HVG+	xxx=415W-450W, 每 5W 为一档	460W-499W	单晶硅	30 CG 108
TSBHNMxxx-96HVG+	xxx=370W-400W, 每 5W 为一档	410W-443W	单晶硅	96 260
备注	上述获证产品结构资料 (CDF) 见本证书附表			

报告编号 : CGCZJ-PVT-2024-500

污染等级: 1防护等级: II最大系统电压:: 1500V防火等级: C

设计载荷(正面/背面) : 3600/1600 安全因子(正面/背面) : 1.5/1.5

签发:

发证日期: 2024-11-20

有效期至: 2029-11-19

北京鉴衡认证中心有限公司

地址: 北京市东城区和平里北街 6号 26号楼三层 301 网址: www.cgc.org.cn