

赛博 580-595W

高效单玻组件

TOPCon 182mm

TOPCon 组件优势



多主栅技术
转换效率及输出功率有效提升



优越的载荷能力
能承受5400帕的正压和2400帕的负压



高组件转换效率
组件效率相较PERC组件有所提升



优异的弱光性能
能在雾霾、阴天等弱光条件下输出更多电量



低衰减 长质保
首年衰减 < 1%，
年衰减率 < 0.4%



低BOS和度电成本
高双面率，高组件功率，
降低光伏系统整体BOS



减少热斑效应
从而降低组件热斑风险



严酷的环境适应性
可靠的组件质量使得在严酷环境下拥有更好的持续性

质量体系

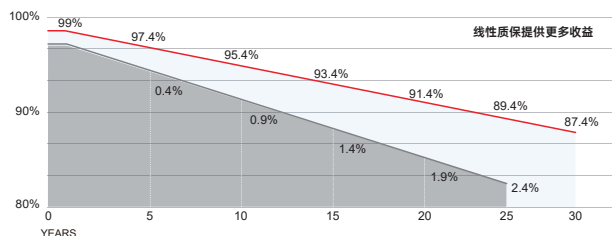
ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

产品认证



产品保险 PICC

产品保障



产品质量与工艺保证



线性功率保证



电器特性

组件型号	SRP-580-BTA-HV		SRP-585-BTA-HV		SRP-590-BTA-HV		SRP-595-BTA-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(P_{mp})	580	437	585	441	590	445	595	449
开路电压(V_{oc})	52.10	49.50	52.30	49.69	52.50	49.88	52.70	50.07
短路电流(I_{sc})	14.07	11.26	14.13	11.30	14.19	11.35	14.25	11.40
最大功率电压(V_{mp})	43.40	40.86	43.60	41.05	43.80	41.26	44.00	41.45
最大功率电流(I_{mp})	13.37	10.70	13.43	10.74	13.48	10.79	13.54	10.83
组件效率(η_m)	22.45		22.65		22.84		23.03	
功率公差(W)	(0, +4.99)							
最高系统电压	1500V DC							
最大额定熔丝电流	25 A							

STC: 光照1000W/m²组件温度25°C AM=1.5
 组件功率公差: +/-3%

温度特性

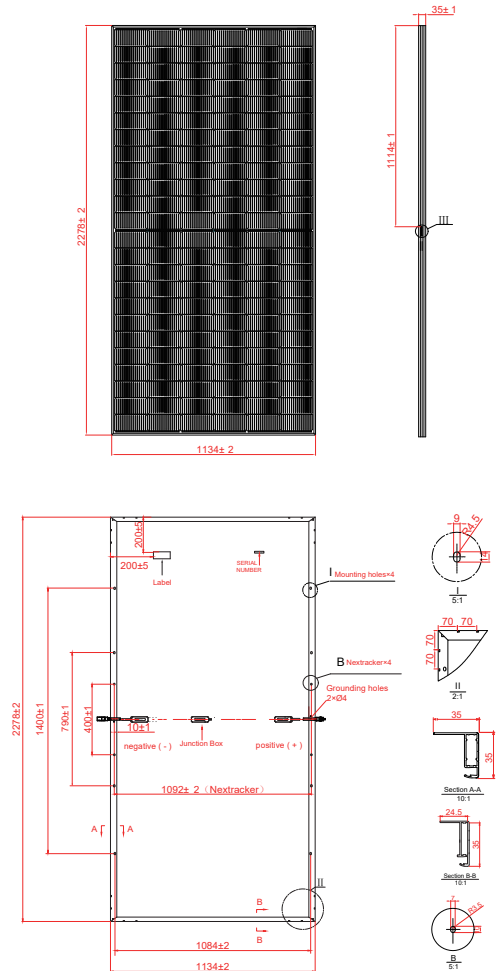
最大功率温度系数	-0.29 %/°C
开路电压温度系数	-0.25 %/°C
短路电流温度系数	+0.046 %/°C
工作温度	-40 ~ +85 °C
额定工作电池片温度(NOCT)	45±2 °C

结构特性

组件尺寸	2278 x 1134 x 35 mm
重量	27.0 kg
电池	TOPCon 182 x 91 mm (144片)
玻璃	3.2mm钢化镀膜玻璃, 低铁
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	IP68, 二极管3个
输出导线	4.0mm ² , 250mm(+)/350mm(-)或定制长度
机械载荷	正面5400Pa/背面2400Pa

包装方式

	2278 x 1134 x 35 mm	
车型	13米平板车	17.5米平板车
每托数量	31	31
每车托数	22	30
整车数量	682	930



I-V 曲线

