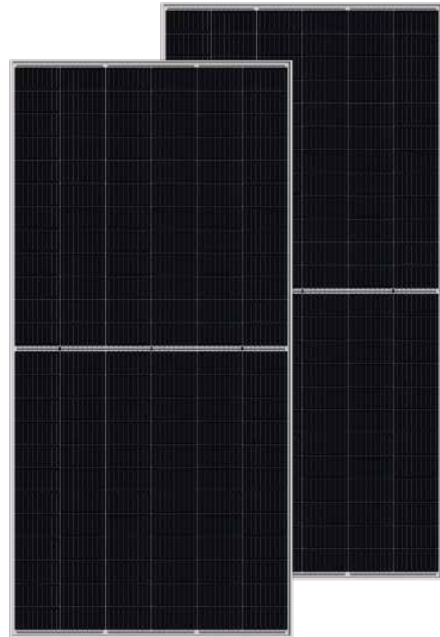


CIPRO

144 half-cell

5fu



产品特性



9BB半片电池技术

全电 更低的 电 更低的



显著降低热斑风险

的电 显著降低热斑温度 功率
件 电量



更低度电成本

电量2 降低 度电成本



优秀的抗PID性能

V 的抗PID 电
8 8 192



IP68接线盒

性能

体系及产品认证

- I 6121 I 61 0 1 0
- I 9001 201 质量 体系
- I 1 001 201 体系
- I 001 2018 全 体系



质量保证

12_ε
质量保证

25
功率保证



电性能参数

件性能 : 0

功率 P	W	80	8	90	9	00
功率的电 V	V	9 6	9 8	0 0	0	0
功率的电 I		9 61	9 68	9	9 81	9 89
电 V	V	8	8	8	8 9	9 1
电 I		10 1	10 20	10 28	10	10
件率		18 9	19 1	19	19 6	19 9

件性能

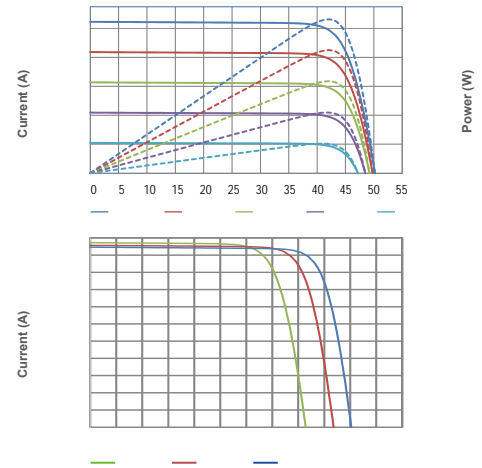
功率 P	W	28 8	28	290 8	29 6	298
功率的电 V	V	6 9	1			
功率的电 I		69		80	8	9
电 V	V		2			
电 I		8 19	8 2	8 0	8	8 2

: 度1000W 电池温度2 1 件 工作温度 : 度800W 温度20 1 风 1

机械参数

电池片					
电池片	1 8	1 8	6		
电池片		1	6 2		
件质量		22	9 61		
件	2008 1002	9 06	9 1	8	
电 度		00	11 81		
电	V	2 0 006	2	12 WG	
		2			
数量			6		
1		1片	682片	0	
2		1片	片	26片	0
接线盒					IP68

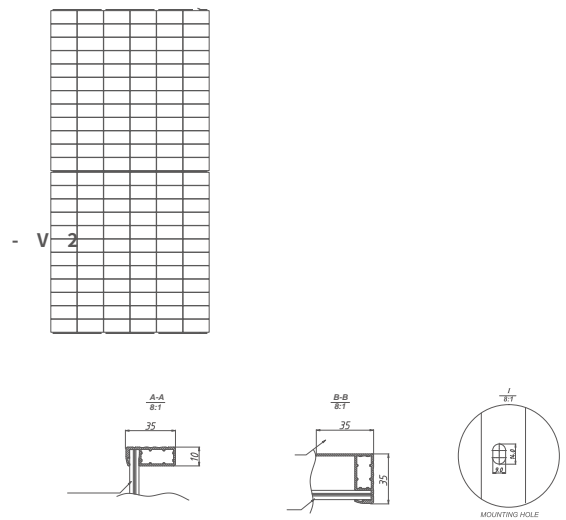
I-V 曲线



工作条件

系 电	1000V 1 00V D I
工作温度	- 0 8
电	20
	00P 风 2 00P
接 电	0 1
全	II
电	100
接线	01 - -

技术图



温度特性

温度系数 P	-0 6
温度系数 V	-0 26
温度系数 I	0 0
电池工作温度	2