

# 赛科

## 395-420W

高效单玻组件

PERC

182mm

### ● PERC 组件优势



更高的功率  
失配损失降低  
以获得更高的功率



更低的功率损失  
通过最小化阴影遮挡  
影响减少功率损失



更优的弱光性  
具有竞争性的弱光性能



低BOS和LCOE成本  
BoS的降低和ROI的提高，  
是工商业规模项目的理想选择



3次EL测试  
3次EL测试  
确保最好的质量



优越的载荷  
通过PVEL严苛的耐候性测试  
证明其优越的可靠性能：  
沙尘、酸、盐雾、冰雹测试，  
2400Pa风压和5400Pa雪压，  
抗PID

### ● 质量体系

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

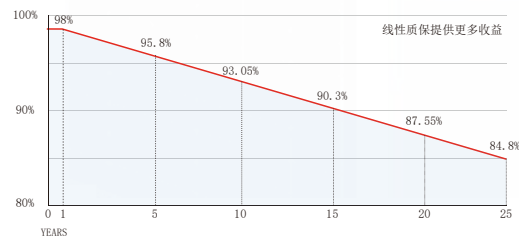
### ● 产品认证



### ● 产品保险

**PICC**

### ● 产品保障



产品质量与工艺保证



线性功率保证



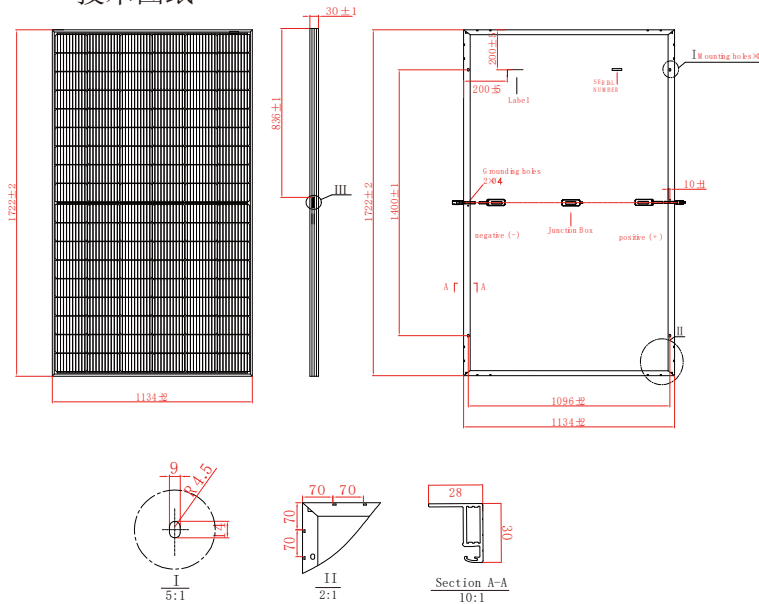
### 结构特性

组件尺寸	1722 x 1134 x 30 mm
重量	21.5 kg
电池	单晶PERC (108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 <sup>2</sup> , 250mm(+)/350mm(-)或定制化长度

### 包装方式

车型	13米平板车	17.5米平板车
每托数量	36	36
每车托数	28	35
整车数量	1008	1260

### 技术图纸



### 电性能参数 (STC)

组件型号	SRP-395-BMD-HV		SRP-400-BMD-HV		SRP-405-BMD-HV		SRP-410-BMD-HV		SRP-415-BMD-HV		SRP-420-BMD-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率-P <sub>mp</sub> (W)	395	298	400	301	405	304	410	308	415	311	420	314
开路电压-V <sub>oc</sub> (V)	37.01	34.56	37.12	34.64	37.22	34.73	37.32	34.81	37.42	34.90	37.52	34.99
短路电流-I <sub>sc</sub> (A)	13.50	10.91	13.60	10.99	13.70	11.07	13.80	11.15	13.90	11.23	14.00	11.31
最大功率电压-V <sub>mp</sub> (V)	30.69	28.68	30.81	28.82	30.93	28.91	31.05	29.05	31.16	29.19	31.28	29.33
最大功率电流-I <sub>mp</sub> (A)	12.88	10.37	12.99	10.44	13.10	10.51	13.21	10.59	13.32	10.66	13.43	10.73
组件效率-η <sub>a</sub> (%)	20.23		20.48		20.74		21.00		21.25		21.51	
功率公差 (W)	(0, +4.99)											

STC: 光照1000W/m<sup>2</sup> 组件温度25°C AM=1.5 组件功率公差: +/-3%; 组件电压公差: +/-3%; 组件电流公差: +/-4%  
 NOCT: 光照800W/m<sup>2</sup> 环境温度20°C 风速1m/s 组件功率公差: +/-3%; 组件电压公差: +/-3%; 组件电流公差: +/-4%

### 温度系数

最大功率温度系数	-0.34 %/°C
开路电压温度系数	-0.26 %/°C
短路电流温度系数	+0.05 %/°C

### 应用条件

最高系统电压	1500V DC
最大额定熔丝电流	25 A
工作温度	-40~+85°C
额定工作电池片温度	45±2°C
机械载荷	正面5400Pa/背面2400Pa

### I-V 曲线

