

星辰Pro系列 单晶144片太阳能组件

EG-585NT72-HLV(black)

565~585W 0~3%正公差

组件特性



多主栅设计

多主栅电池片带来更低的电阻, 增加的多主栅反射率确保更高的功率输出



低衰减

采用N-Type TOPCon电池片技术, 更低衰减和更优温度系数, 发电效率大幅提升



高可靠性

CNAS认可、TUV和VDE认证的实验室内部测试, 严格的质量管控确保组件的高可靠性



弱光性能

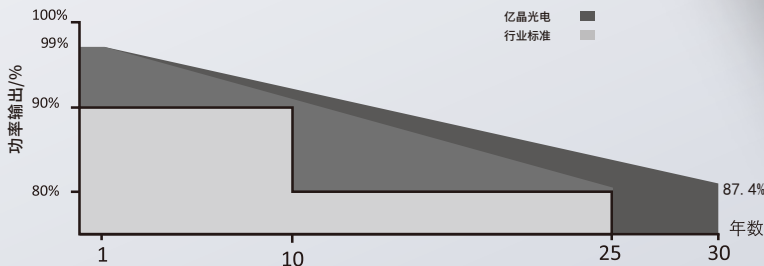
玻璃和电池表面处理技术的运用, 使组件在弱光环境下仍获得优异的性能



优异的抗PID表现

创新的电池技术, 使组件免于电势差所诱发的衰减

N型单晶组件线性功率保证



25 年产品质保

30 年线性功率质保

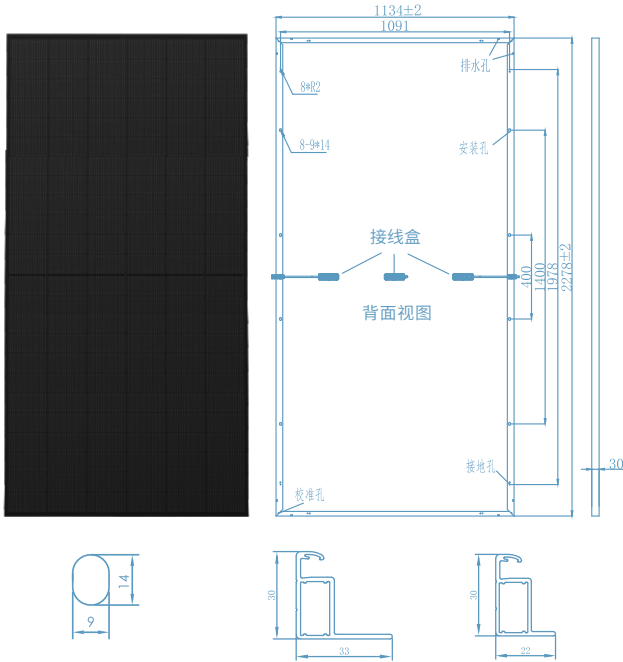


16主栅电池片

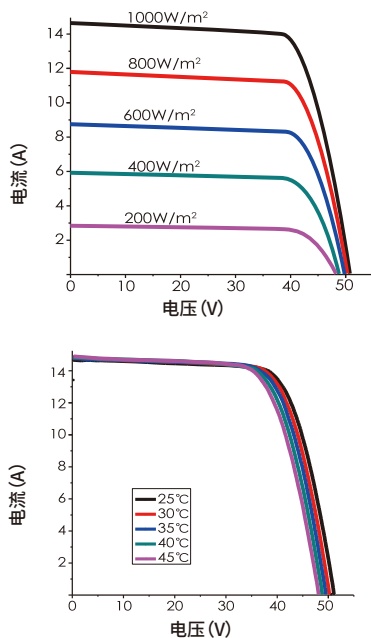


EG-585NT72-HLV(black)

组件尺寸



I-V曲线



包装信息

托盘容量(片)	36
外箱尺寸(mm)	2320*1135*1255
每托重量(kg)	1022
装车数量(片)	792/13m
装车数量(片)	1044/17.5m

电气参数

STC:辐照度1000W/m²,组件温度25°C,大气质量AM=1.5

功率等级	565	570	575	580	585
最大功率(P _{max} /W)	565	570	575	580	585
最大功率点的工作电压(V _{mp} /V)	41.98	42.17	42.35	42.53	42.71
最大功率点的工作电流(I _{mp} /A)	13.46	13.52	13.58	13.64	13.70
开路电压(V _{oc} /V)	50.85	51.00	51.15	51.30	51.45
短路电流(I _{sc} /A)	14.25	14.31	14.37	14.43	14.49
组件效率(%)	21.9	22.1	22.3	22.5	22.7
最大系统电压(V)	1500				
最大熔断电流(A)	25				
最大功率(P _{max})温度系数(%/°C)	-0.29				
短路电流(I _{sc})温度系数(%/°C)	0.046				
开路电压(V _{oc})温度系数(%/°C)	-0.24				

工作参数

NOCT:辐照度800W/m²,环境温度20°C,风速1m/s

功率等级	565	570	575	580	585
最大功率(P _{max} /W)	425	429	432	436	441
最大功率点的工作电压(V _{mp} /V)	39.32	39.47	39.49	39.61	39.88
最大功率点的工作电流(I _{mp} /A)	10.81	10.87	10.94	11.01	11.06
开路电压(V _{oc} /V)	48.01	48.15	48.28	48.41	48.55
短路电流(I _{sc} /A)	11.46	11.52	11.59	11.65	11.70
功率公差(%)	0~+3				
标称工作温度(°C)	44±2				

机械参数

电池片数量	144片
电池片尺寸(mm)	182*91
电池片类型	N型单晶
玻璃厚度(mm)	3.2
边框	阳极氧化铝
接线盒	IP68
组件尺寸(mm)	2278*1134*30
组件重量(kg)	27
电缆/连接器	4mm ² , MC4兼容
电缆长度	竖装:正极300mm/负极300mm

环境参数

工作温度(°C)	-40~85
工作湿度(%)	5~85
冰雹撞击测试	通过直径25mm,速度23m/s的冰雹测试



电话:86-519-82585880
 邮编:213213
 地址:江苏省常州市金坛区金武路18号
 邮箱:marketing@egingpv.com
 网址:www.egingpv.com