

FLAMINGO G12/132D **705-735W**





至臻品质



高转换效率

先进的电池技术和领先的制造工艺 实现高达23.7%的组件转换效率



优异的实地电量输出

更好的温度系数,弱光表现以及双面率,在实际应用中输出更多电量



突出的抗衰减能力

TOPCon电池优异的抗衰减能力,组件功率 年度衰减更低



严格的质量控制

严格的质量控制体系,保证产品长期运行可靠性、稳定性



组件特征

12年 材料工艺质保 **30**年 线性功率质保

1% 首年功率衰减 **0.4%** 每年线性功率衰减





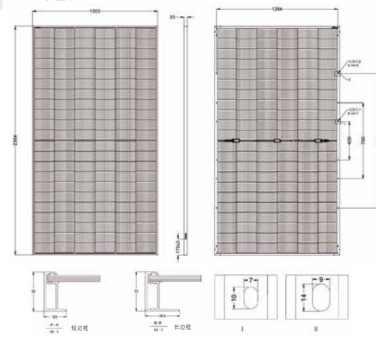




机械参数				
电池片类型	N-Type 单晶硅电池片			
电池排列	132 (2×66)			
输出导线	TüV 1×4mm , (+)350mm, (-)280mm 导线长度可按照客户需求订制			
玻璃	正面玻璃:2.0mm,半钢化镀膜玻璃			
	背面玻璃: 2.0mm, 半钢化玻璃			
边框	阳极氧化铝合金边框			
组件重量	37.1 kg			
组件尺寸	2384×1303×33mm			
	33块每托			
与生存点	660块/13.5米平板车,825块/17.5米平板车			
包装信息	594块/40尺高柜			
安全防护等级	Class II			

备注: 17.5米车以28T荷载标注, 因规格不统一, 具体装车量以实际到货为准

工程图纸



* 长:±2mm 宽:±2mm 厚度t:±1mm 孔距:±2mm

电性能参数 (标准测试条件下)

组件型号	GK-2-66H	HTBD-705M	GK-2-66H	TBD-710M	GK-2-66HTBD-715M		GK-2-66HTBD-720M		GK-2-66HTBD-725M		GK-2-66HTBD-730M		GK-2-66HTBD-735M	
测试条件	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率(Pmax/W)	705	532	710	536	715	540	720	543	725	547	730	551	735	555
开路电压(Voc/V)	48.68	46.20	48.91	46.38	49.14	46.56	49.36	46.74	49.55	46.92	49.71	47.10	49.87	47.28
短路电流(Isc/A)	18.11	14.61	18.15	14.65	18.19	14.68	18.24	14.71	18.32	14.74	18.38	14.77	18.44	14.80
峰值功率电压(Vmp/V)	41.29	38.97	41.50	39.12	41.69	39.27	41.91	39.38	42.10	39.55	42.25	39.74	42.39	39.93
峰值功率电流(Imp/A)	17.07	13.65	17.11	13.70	17.15	13.75	17.18	13.79	17.22	13.83	17.28	13.86	17.34	13.89
组件转换效率 (%)	2:	2.7	22	.9	23	3.0	23.	.2	23	.3	23	5.5	23	3.7

备注: 1、STC(标准测试环境):辐照度1000W/M³,电池温度25℃,光谱AM1.5 2、NOCT(电池片标称工作温度条件):辐照度800W/M³,环境温度20℃,光谱AM1.5,风速IM/S

不同背面功率增益下的综合电性能 (以715W为例)

功率增益	5%	10%	20%
STC峰值功率(Pmax/W)	750.8	786.5	858.0
开路电压(Voc/V)	49.1	49.1	49.1
短路电流(Isc/A)	19.1	20.0	21.8
最佳工作电压(Vmp/V)	41.7	41.7	41.7
最佳工作电流(Imp/A)	18.0	18.9	20.6
组件转换效率(%)	24.2	25.3	27.6

^{*}以上数据仅供参考,签订合同时以最新版产品规格书为准。

温度系数 (STC测试)	
短路电流(Isc)温度系数	+ 0.045%/°C

/	_	4	내스.
- 14	Ή	厺	Œ₩
		_	ᄍ

工作温度	-40°C~ +85°C
功率公差	0~ +5W
最大系统电压	DC1500V (IEC)
标称工作温度	45±2°C
最大额定熔丝电流	35A
双面因子	80±5%
防护等级(接线盒)	IP68

载荷能力

正面最大静态载荷	5400Ρα
背面最大静态载荷	2400Pa
通过冰雹测试	直径25mm,冲击速度23m/s



开路电压(Voc)温度系数

峰值功率(Pmax)温度系数



- 0.25%/℃

- 0.29%/℃