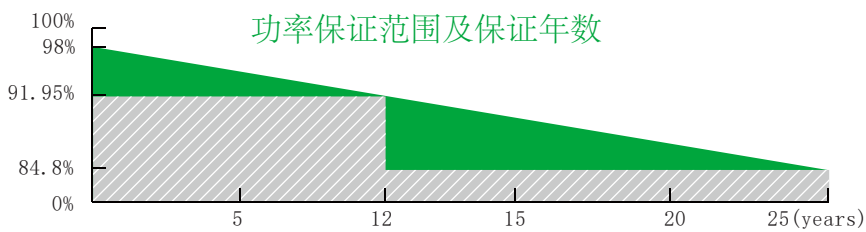
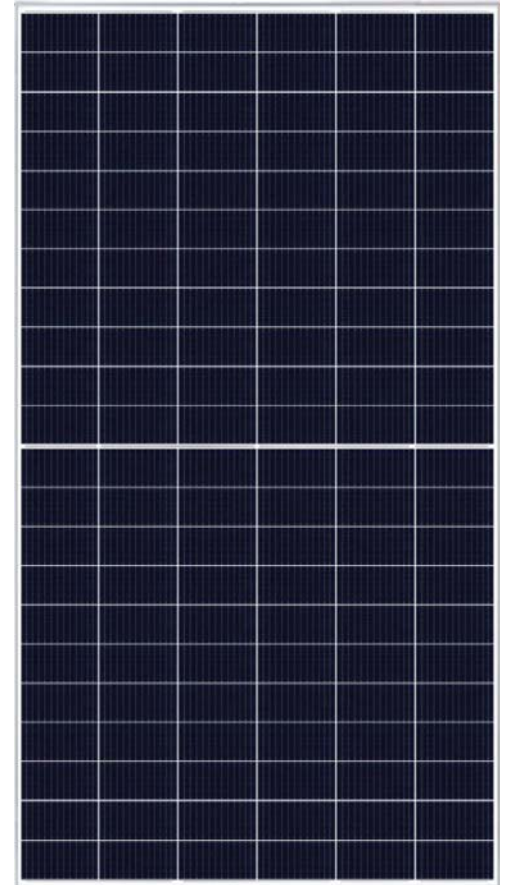
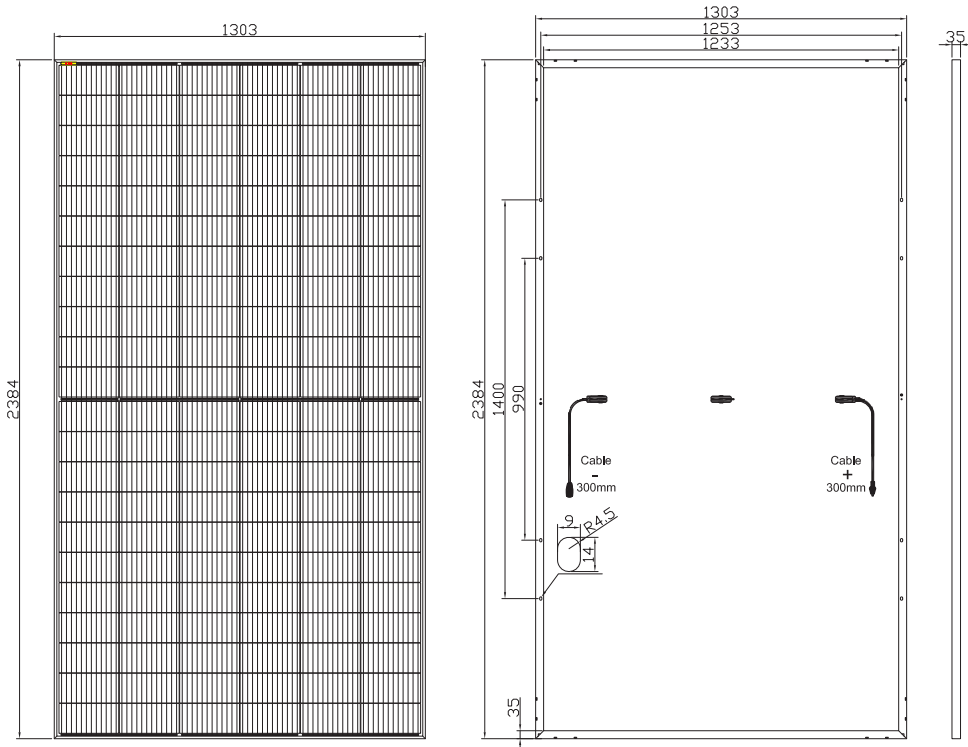


LF670M12-66H

- LF650M12-66H
- LF655M12-66H
- LF660M12-66H
- LF665M12-66H



宁波乐丰新能源有限公司



12 年
工艺及材料
质量保证

25 年
84.8%输出
功率保证



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001



高效组件



最大5400Pa
机械载荷



耐盐雾耐氨腐蚀



抗电位诱导衰减

宁波乐丰新能源有限公司

电话: +86-0574-25709777

电话: +86-0574-25758826

邮箱: Sales@lefn-solar.com

地址: 中国浙江省宁波市象山县滨海工业园区海和路55号



LF670M12-66H

- LF650M12-66H
- LF655M12-66H
- LF660M12-66H
- LF665M12-66H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

型号	LF650M12-66H	LF655M12-66H	LF660M12-66H	LF665M12-66H	LF670M12-66H	
最大输出功率	650	655	660	665	670	
STC 1000W/M ²	最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	
	组件效率(%)	20.92	21.41	21.25	21.41	21.57
组件温度 25°C A.M.1.5	最大工作电压(V)	37.75	37.91	38.08	38.28	38.43
	最大工作电流(A)	17.23	17.28	17.33	17.37	17.43
	开路电压(V)	45.68	45.87	46.03	46.24	46.42
	短路电流(A)	18.35	18.40	18.46	18.50	18.56
NOCT 800W/M ²	最大输出功率	499.35	503.19	507.03	510.87	514.71
	最大工作电压(V)	34.41	34.56	34.71	34.89	35.03
	最大工作电流(A)	14.51	14.56	14.61	14.65	14.69
环境温度 20°C A.M.1.5	开路电压(V)	42.17	42.35	42.50	42.69	42.86
	短路电流(A)	15.60	15.65	15.70	15.75	15.79
短路电流温度系数 (%/°C)				0.046		
开路电压温度系数 (%/°C)				-0.266		
功率温度系数 (%/°C)				-0.354		
组件标称工作温度NMOT (°C)				43±3°C		

机械性能参数

组件尺寸	2384*1303*35mm
重量(Kg)	34.0
线缆	4mm ²
玻璃	高透钢化玻璃3.2mm
接线盒	IP68, 3个旁路二极管, 线长300mm
接线端子型号	兼容MC4接头

包装配置

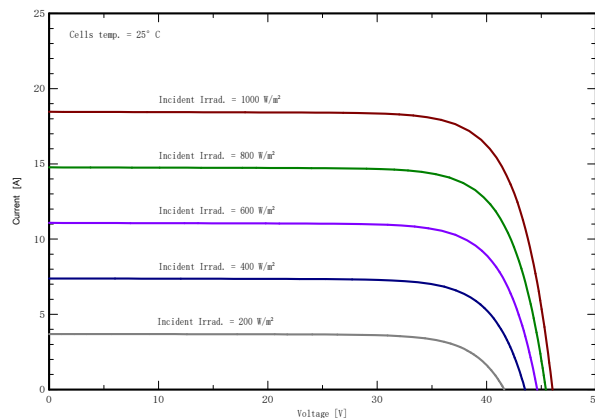
集装箱承载	124 件 /20GP
	558 件 /40HC

联系信息

工作性能参数

最大系统电压	1500V
最大系列保险丝额定值	30A
机械载荷	5400Pa
工作温度(°C)	-40~+85
应用等级	A

不同辐照度I-V曲线



宁波乐丰新能源有限公司

电话: +86-0574-25709777 电话: +86-0574-25758826

邮箱: Sales@lefnSolar.com

地址: 中国浙江省宁波市象山县滨海工业园区海和路55号

