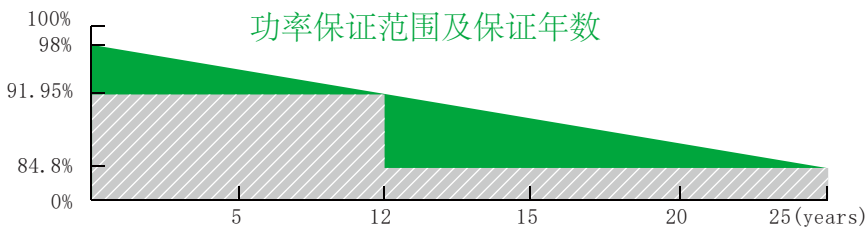
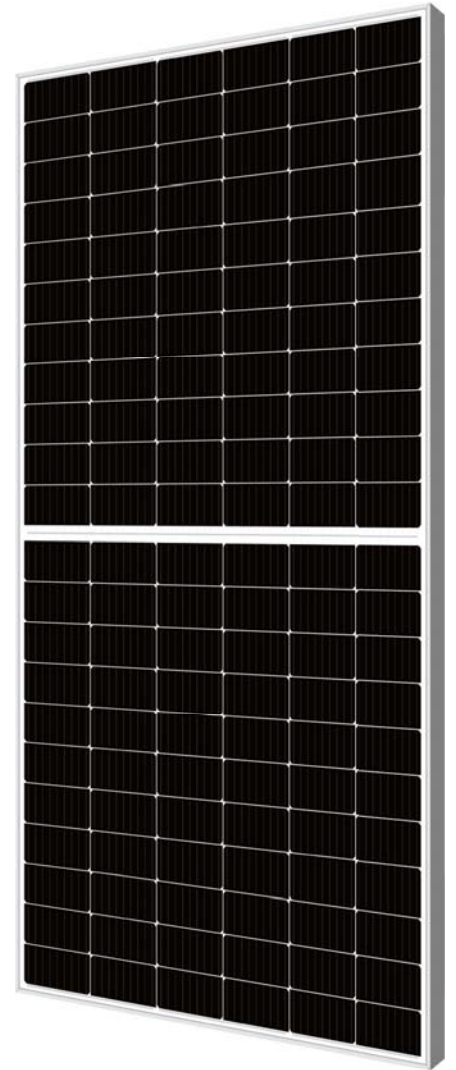
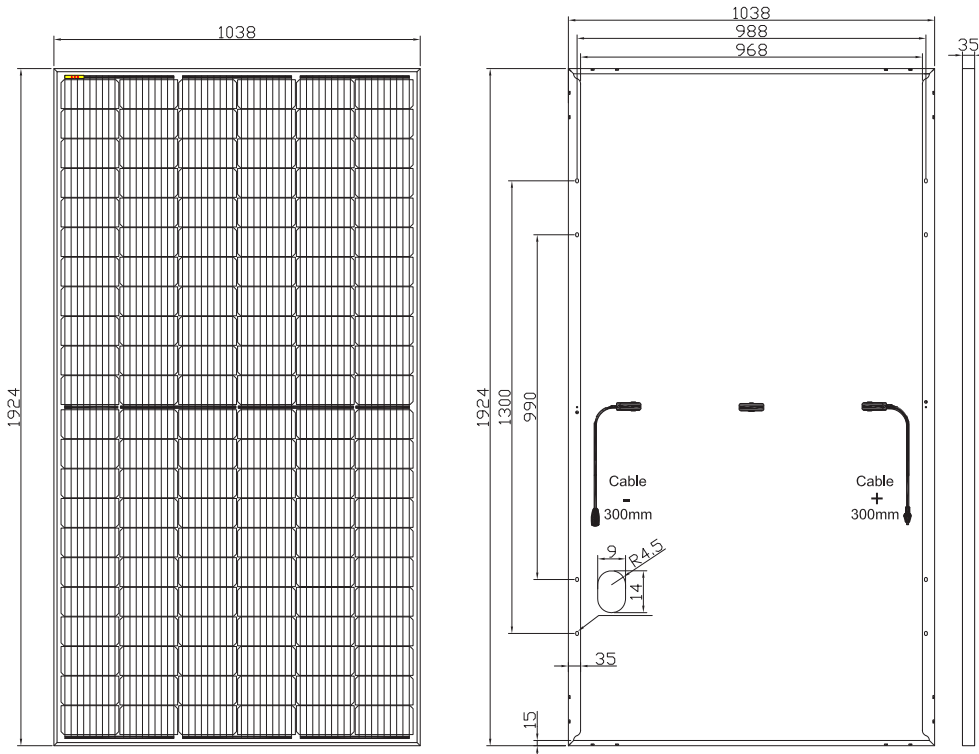


LF 420M8-66H

- LF400M8-66H
- LF405M8-66H
- LF410M8-66H
- LF415M8-66H



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



LF420M8-66H

- LF400M8-66H
- LF405M8-66H
- LF410M8-66H
- LF415M8-66H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

	型号	LF400M8-66H	LF405M8-66H	LF410M8-66H	LF415M8-66H	LF420M8-66H
STC 1000W/M ²	最大输出功率	400	405	410	415	420
	最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W
	组件效率(%)	20.0	20.3	20.5	20.8	21.0
	最大工作电压(V)	37.52	37.74	37.93	38.07	38.26
组件温度 25°C A.M.1.5	最大工作电流(A)	10.66	10.73	10.81	10.90	10.98
	开路电压(V)	44.85	45.06	45.28	45.46	45.68
	短路电流(A)	11.35	11.43	11.51	11.61	11.69
NOCT 800W/M ²	最大输出功率	307.29	311.13	314.97	318.82	322.65
	最大工作电压(V)	34.20	34.40	34.58	34.70	34.87
	最大工作电流(A)	8.99	9.05	9.11	9.19	9.25
环境温度 20°C A.M.1.5	开路电压(V)	41.41	41.60	41.80	41.97	42.17
	短路电流(A)	9.61	9.68	9.75	9.83	9.90
短路电流温度系数 (%/°C)				0.046		
开路电压温度系数 (%/°C)				-0.276		
功率温度系数 (%/°C)				-0.381		
组件标称工作温度NMOT (°C)				43±3°C		

机械性能参数

组件尺寸	1924*1038*35mm
重量(Kg)	22.0
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

工作性能参数

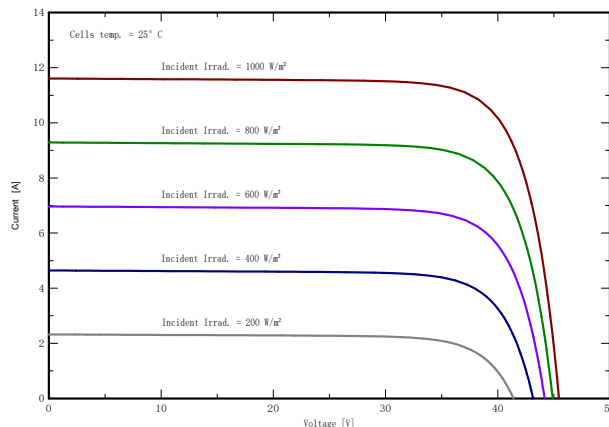
最大系统电压	1500V
最大系列保险丝额定值	20A
机械载荷	5400Pa
工作温度(°C)	-40~+85
应用等级	A

包装配置

集装箱承载	155 件 /20GP
	744 件 /40HC

联系信息

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

