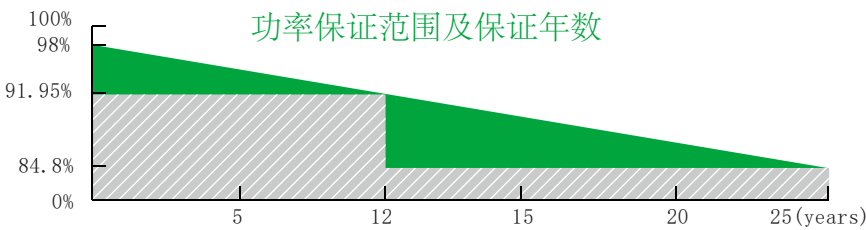
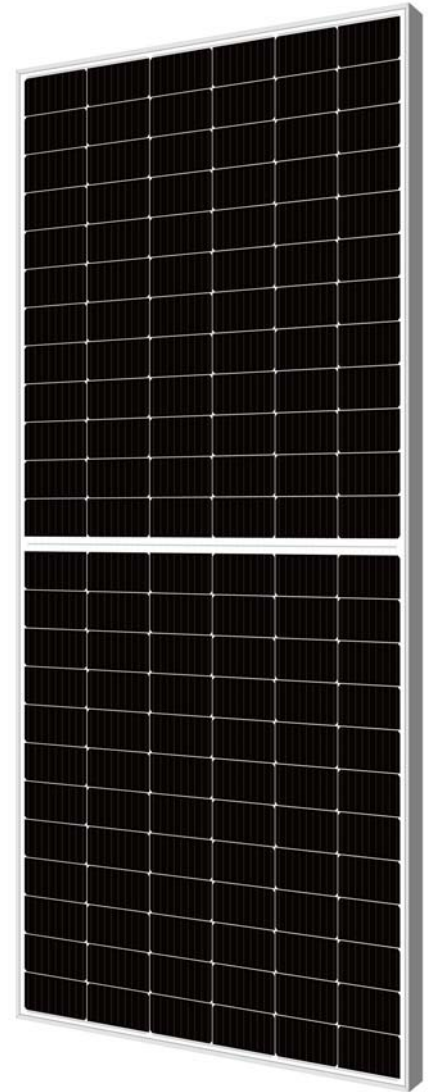
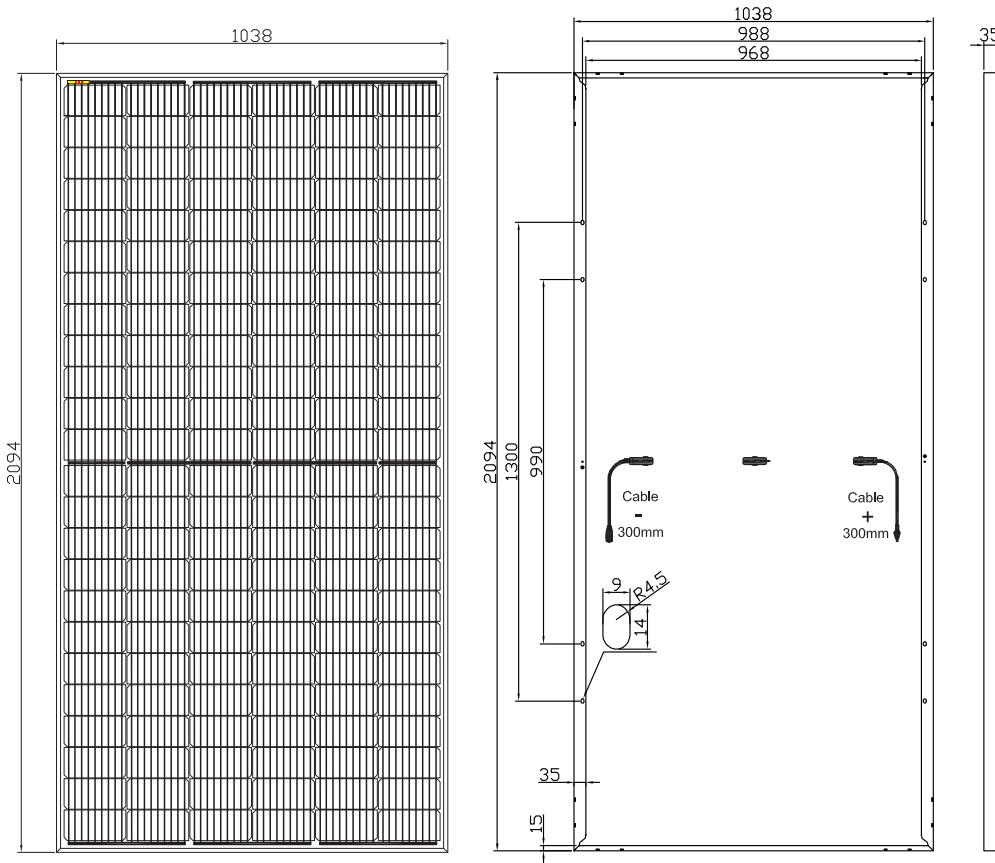


LF 460M8-72H

- LF440M8-72H
- LF445M8-72H
- LF450M8-72H
- LF455M8-72H



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



LF460M8-72H

- LF440M8-72H
- LF445M8-72H
- LF450M8-72H
- LF455M8-72H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

型号	LF 440M8-72H	LF 445M8-72H	LF 450M8-72H	LF 455M8-72H	LF 460M8-72H
最大输出功率	440	445	450	455	460
STC 1000W/M ²					
最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W
组件效率(%)	20.2	20.5	20.7	20.9	21.2
组件温度 25°C A.M.1.5					
最大工作电压(V)	41.08	41.28	41.47	41.70	41.91
最大工作电流(A)	10.71	10.78	10.85	10.91	10.98
开路电压(V)	49.05	49.28	49.51	49.75	49.99
短路电流(A)	11.41	11.48	11.56	11.62	11.69
NOCT 800W/M ²					
最大输出功率	338.02	341.86	345.70	349.54	353.38
最大工作电压(V)	37.45	37.63	37.81	37.99	38.19
最大工作电流(A)	9.03	9.09	9.14	9.20	9.25
环境温度 20°C A.M.1.5					
开路电压(V)	45.29	45.50	45.73	45.96	46.19
短路电流(A)	9.71	9.77	9.83	9.89	9.94
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	2094*1038*35mm
重量(Kg)	24.0
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

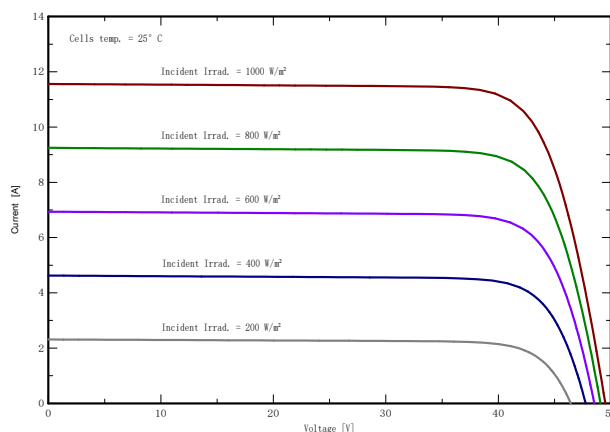
最大系统电压	1500V
最大系列保险丝额定值	20A
机械载荷	5400Pa
工作温度(°C)	-40~+85
应用等级	A

包装配置

集装箱承载	155 件 /20GP
	682 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@lefnosolar.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

