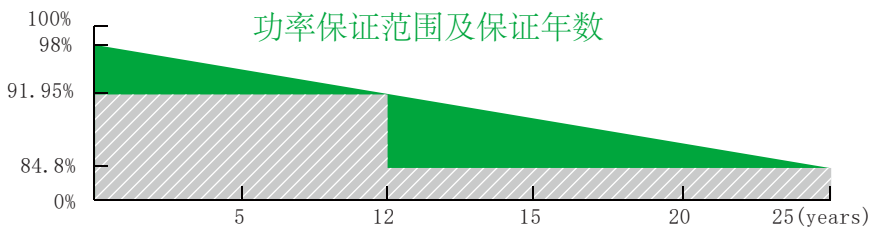
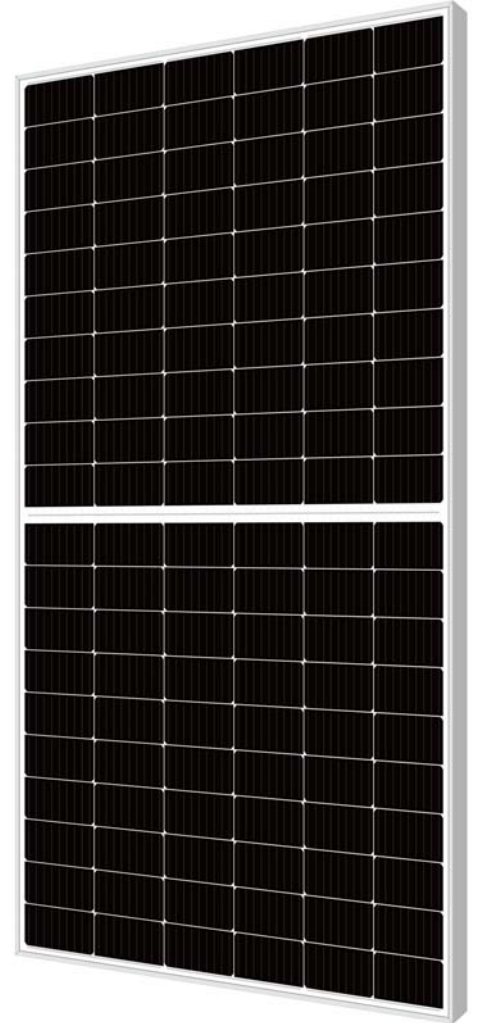
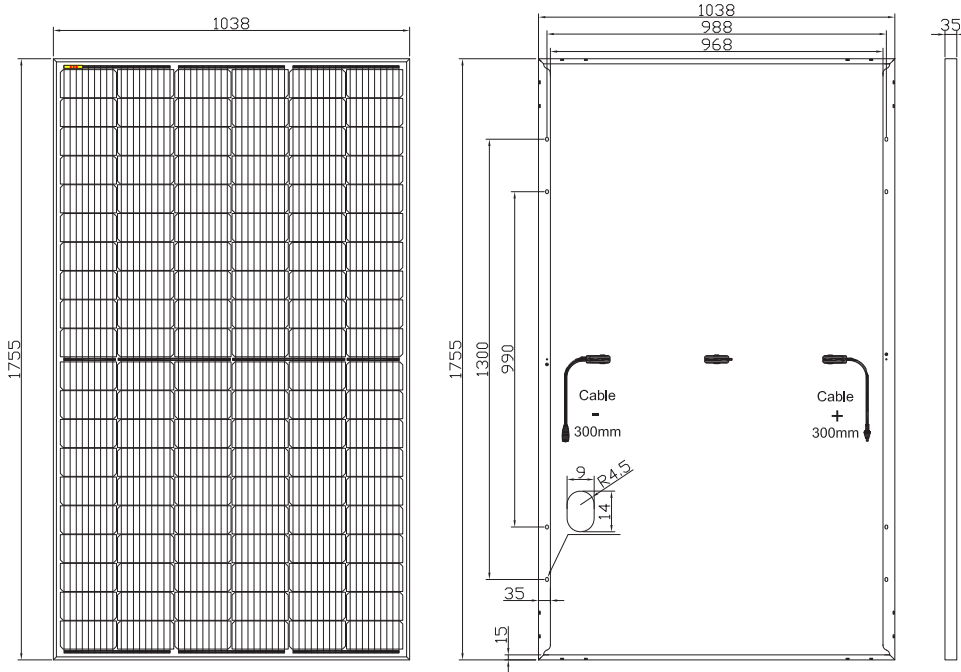


LF385M8-60H

- LF365M8-60H
- LF370M8-60H
- LF375M8-60H
- LF380M8-60H



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@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



LF385M8-60H

- LF365M8-60H
- LF370M8-60H
- LF375M8-60H
- LF380M8-60H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

型号	LF365M8-60H	LF370M8-60H	LF375M8-60H	LF380M8-60H	LF385M8-60H	
最大输出功率	365	370	375	380	385	
STC 1000W/M ²	最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	
	组件效率(%)	20.0	20.3	20.6	20.9	21.1
组件温度 25°C A.M.1.5	最大工作电压(V)	34.14	34.35	34.53	34.80	34.97
	最大工作电流(A)	10.69	10.77	10.86	10.92	11.01
	开路电压(V)	40.83	41.08	41.28	41.59	41.79
	短路电流(A)	11.38	11.47	11.57	11.63	11.73
NOCT 800W/M ²	最大输出功率	280.41	284.25	288.08	291.93	295.77
	最大工作电压(V)	31.12	31.31	31.47	31.72	31.87
	最大工作电流(A)	9.01	9.08	9.15	9.20	9.28
环境温度 20°C A.M.1.5	开路电压(V)	37.70	37.93	38.11	38.39	38.58
	短路电流(A)	9.69	9.76	9.84	9.89	9.98
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	1755*1038*35mm
重量(Kg)	20.0
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

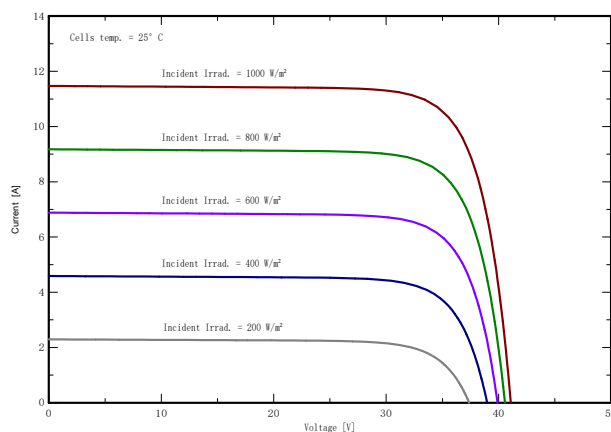
集装箱承载	186 件 /20GP
	806 件 /40HC

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	20A
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@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

