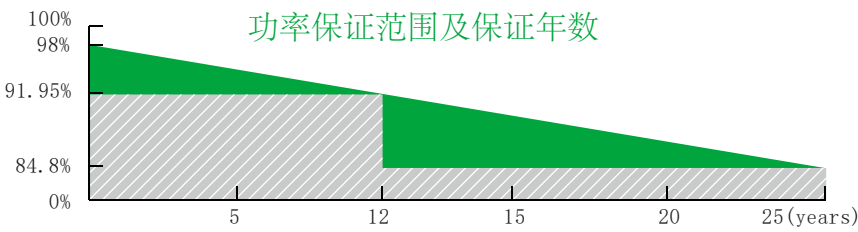
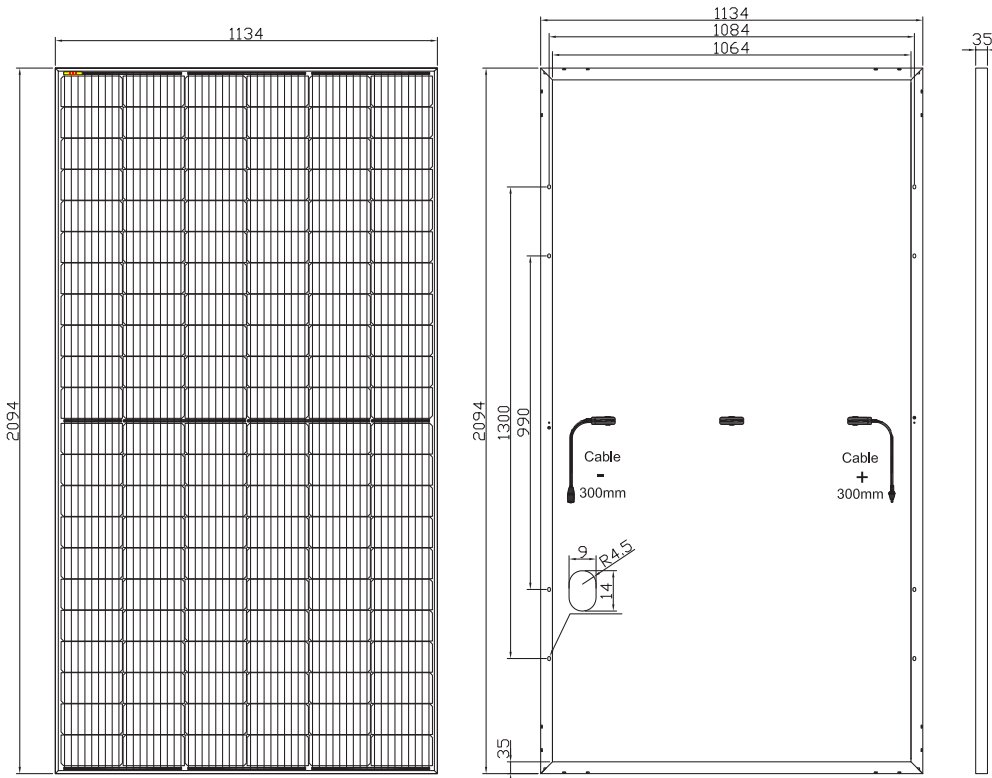


LF505M10-66H

- LF485M10-66H
- LF490M10-66H
- LF495M10-66H
- LF500M10-66H



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

PID
FREE

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@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



LF 505M10-66H

- LF485M10-66H
- LF490M10-66H
- LF495M10-66H
- LF500M10-66H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

型号	LF 485M10-66H	LF 490M10-66H	LF 495M10-66H	LF 500M10-66H	LF 505M10-66H
最大输出功率	485	490	495	500	505
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(%)	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3
组件温度 25°C A.M.1.5					
最大工作电压(V)	37.86	38.05	38.22	38.43	38.62
最大工作电流(A)	12.81	12.88	12.95	13.01	13.08
开路电压(V)	45.48	45.71	45.94	46.17	46.40
短路电流(A)	13.59	13.68	13.74	13.80	13.88
NOCT 800W/M ²					
最大输出功率	372.59	376.43	380.27	384.12	387.96
最大工作电压(V)	34.51	34.69	34.84	35.03	35.21
最大工作电流(A)	10.79	10.85	10.91	10.96	11.02
环境温度 20°C A.M.1.5					
开路电压(V)	41.98	42.20	42.41	42.63	42.84
短路电流(A)	11.55	11.61	11.68	11.73	11.79
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	2094*1134*35mm
重量(Kg)	26.5
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

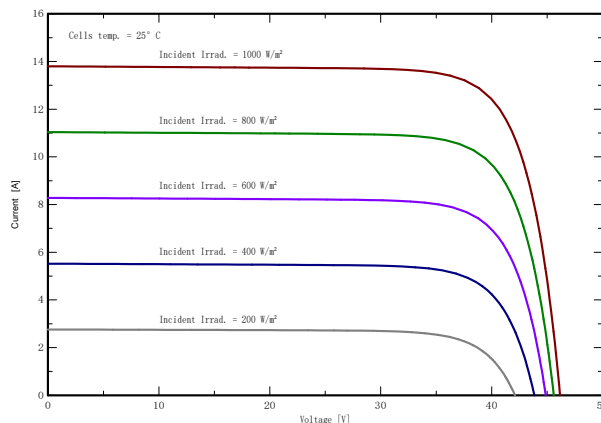
最大系统电压	1500V
最大系列保险丝额定值	25A
机械载荷	5400Pa
工作温度(°C)	-40~+85
应用等级	A

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

