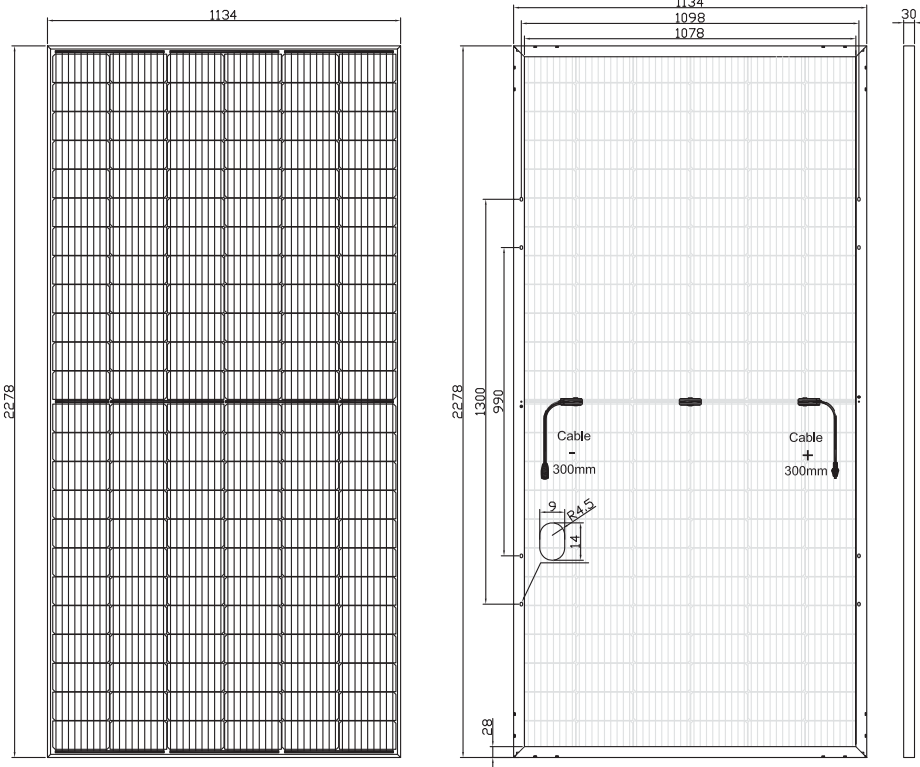


LF550M10-72H/BF

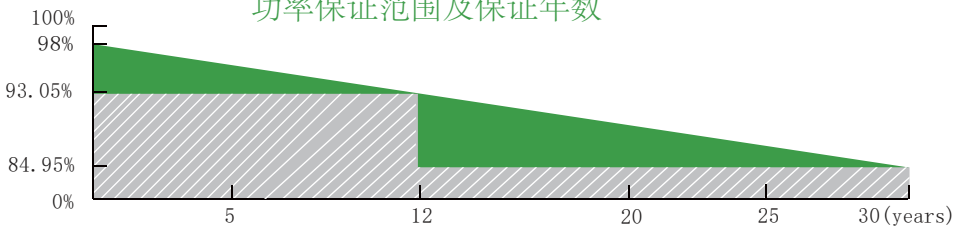
- LF530M10-72H/BF
- LF535M10-72H/BF
- LF540M10-72H/BF
- LF545M10-72H/BF



宁波乐丰新能源有限公司



功率保证范围及保证年数



12 年
工艺及材料
质量保证

30 年
84.95%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



- LF530M10-72H/BF
- LF535M10-72H/BF
- LF540M10-72H/BF
- LF545M10-72H/BF

电性能参数

型号	LF530M10-72H/BF	LF535M10-72H/BF	LF540M10-72H/BF	LF545M10-72H/BF	LF550M10-72H/BF
最大输出功率	530	535	540	545	550
STC 最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W
1000W/M ² 组件效率(%)	20.5	20.7	20.9	21.1	21.3
25°C 最大工作电压(V)	41.38	41.58	41.79	42.00	42.21
A.M.1.5 最大工作电流(A)	12.81	12.87	12.92	12.98	13.03
开路电压(V)	49.43	49.68	49.93	50.18	50.43
短路电流(A)	13.64	13.70	13.76	13.82	13.88
NOCT 最大输出功率	407.16	411.01	414.84	418.68	422.52
800W/M ² 最大工作电压(V)	37.72	37.90	38.09	38.28	38.48
20°C 最大工作电流(A)	10.79	10.84	10.89	10.94	10.98
A.M.1.5 开路电压(V)	45.63	45.86	46.09	46.32	46.55
短路电流(A)	11.55	11.60	11.65	11.70	11.75
功率增益	Pmpp	Pmpp	Pmpp	Pmpp	Pmpp
不同背面 5%	557W	562W	567W	572W	578W
功率增益 10%	583W	589W	594W	600W	605W
15%	610W	615W	621W	627W	633W
20%	636W	642W	648W	654W	660W
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	2278*1134*30 mm
重量(Kg)	32.0
线缆	4mm ²
正、背面玻璃	2.0mm-2.0mm
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	180 件/20GP
	720 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	25A
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

