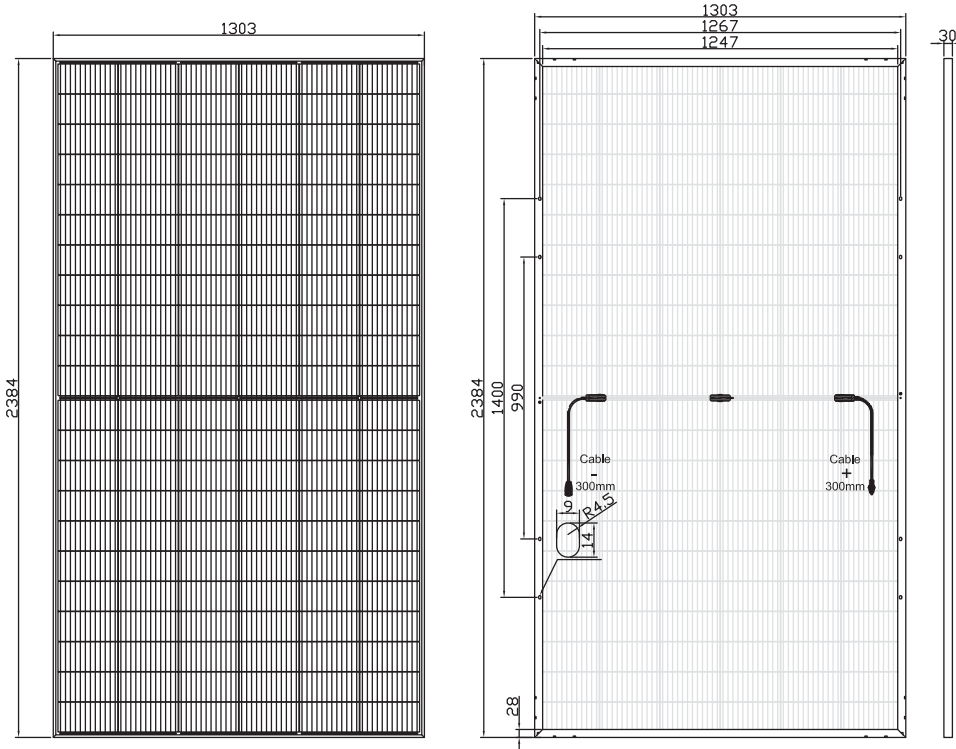


LF670M12-66H/BF

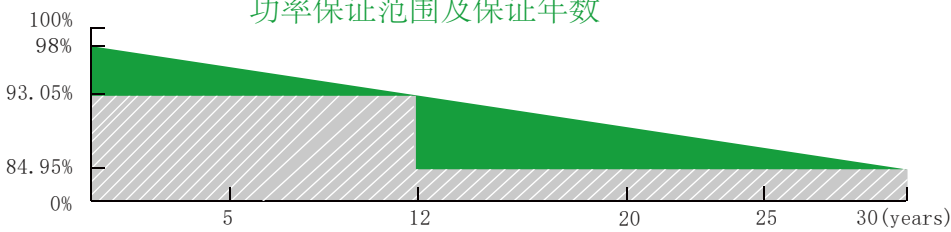
- LF650M12-66H/BF
- LF655M12-66H/BF
- LF660M12-66H/BF
- LF665M12-66H/BF



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@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



- LF650M12-66H/BF
- LF655M12-66H/BF
- LF660M12-66H/BF
- LF665M12-66H/BF

电性能参数

型号		LF650M12-66H/BF	LF655M12-66H/BF	LF660M12-66H/BF	LF665M12-66H/BF	LF670M12-66H/BF
STC 1000W/M ²	最大输出功率	650	655	660	665	670
	最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W
	组件效率(%)	20.92	21.09	21.25	21.41	21.57
组件温度 25°C A.M.1.5	最大工作电压(V)	37.88	38.07	38.26	38.45	38.64
	最大工作电流(A)	17.16	17.21	17.25	17.30	17.34
	开路电压(V)	45.96	46.19	46.42	46.65	46.88
NOCT 800W/M ²	短路电流(A)	18.28	18.32	18.37	18.42	18.47
	最大输出功率	499.35	503.19	507.03	510.87	514.71
	最大工作电压(V)	34.53	34.70	34.88	35.05	35.22
环境温度 20°C A.M.1.5	最大工作电流(A)	14.46	14.50	14.54	14.58	14.61
	开路电压(V)	42.43	42.64	42.86	43.07	43.28
	短路电流(A)	15.55	15.59	15.63	15.67	15.71
不同背面 功率增益	功率增益	Pmpp	Pmpp	Pmpp	Pmpp	Pmpp
	5%	683W	688W	693W	698W	704W
	10%	715W	721W	726W	732W	737W
	15%	748W	753W	759W	765W	771W
	20%	780W	786W	792W	798W	804W
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	2384*1303*30 mm
重量(Kg)	38.5
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	144 件/20GP
	648 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	30A
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

