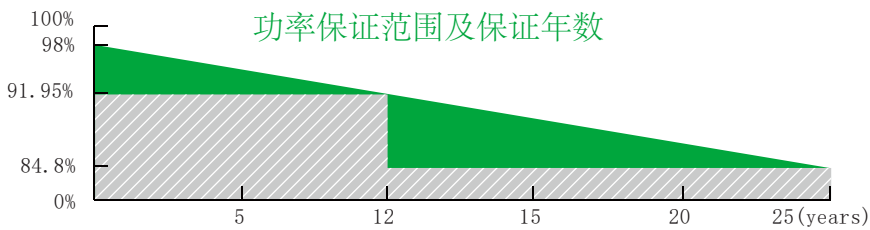
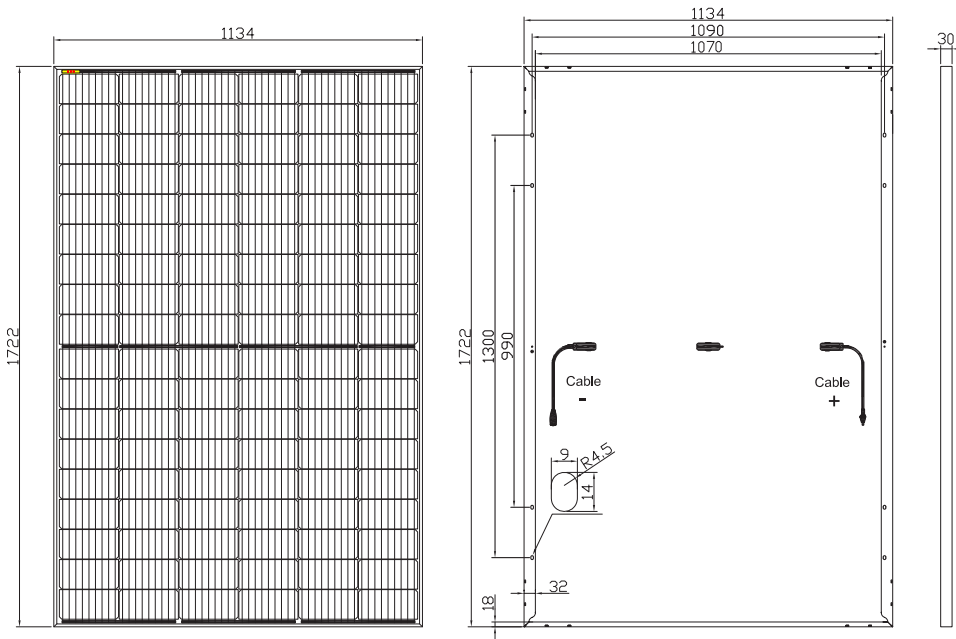


LF415M10-54H

- LF395M10-54H
- LF400M10-54H
- LF405M10-54H
- LF410M10-54H



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



LF415M10-54H

- LF395M10-54H
- LF400M10-54H
- LF405M10-54H
- LF410M10-54H



宁波乐丰新能源有限公司

电性能参数

型号	LF395M10-54H	LF400M10-54H	LF405M10-54H	LF410M10-54H	LF415M10-54H
最大输出功率	395	400	405	410	415
STC 1000W/M ²	最大输出功率公差	0-5W	0-5W	0-5W	0-5W
	组件效率(%)	20.2	20.5	20.7	21.0
组件温度 25°C A.M.1.5	最大工作电压(V)	30.83	30.98	31.23	31.44
	最大工作电流(A)	12.81	12.91	12.97	13.04
	开路电压(V)	36.92	37.10	37.33	37.58
	短路电流(A)	13.61	13.80	13.87	13.94
NOCT 800W/M ²	最大输出功率	303.45	307.29	311.13	314.97
	最大工作电压(V)	28.10	28.25	28.46	28.66
	最大工作电流(A)	10.80	10.88	10.93	10.99
环境温度 20°C A.M.1.5	开路电压(V)	34.08	34.25	34.46	34.69
	短路电流(A)	11.55	11.64	11.70	11.76
	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	1722*1134*30mm
重量(Kg)	21.5
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

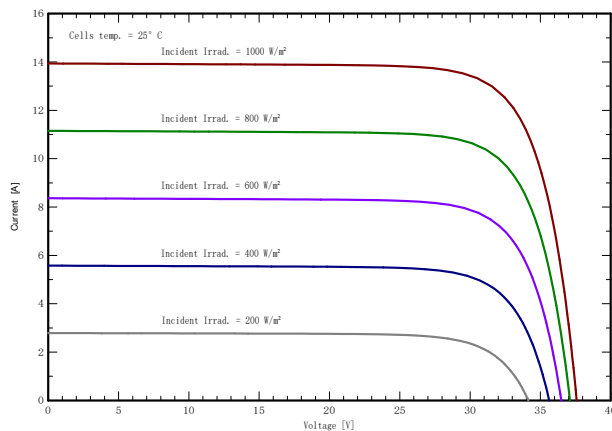
最大系统电压	1500V
最大系列保险丝额定值	25A
机械载荷	5400Pa
工作温度(°C)	-40~+85
应用等级	A

包装配置

集装箱承载	216 件 /20GP
	936 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@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

