# LINUO力諾光伏

# 太阳能电池组件

#### 山东力诺光伏高科技有限公司

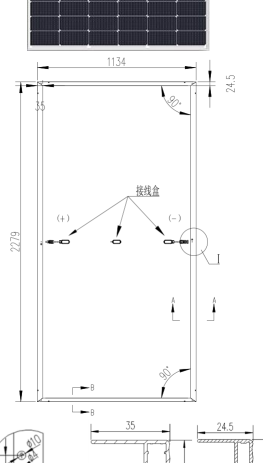
地址: 山东省济南市经十东路30766号力诺科技园

电话: 4001148872 网址: www.linuopv.com

# LNMH144-XXX(525W-550W)

# 单晶 / 10 栅 / 144 半片





A - A

25.5

单位:mm

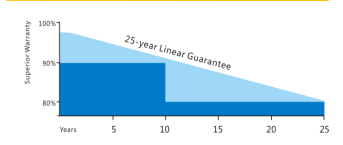
## ▲主要优势

- 🧰 MBB主栅技术,更高的组件功率
- 输出功率 (0, +5W) 100%正公差
- 2 2次100%EL测试
- 玻璃表面减反射并实现自清洁
- 通过氨气和盐雾测试
- **间影遮挡发电性能更强**
- **....** 抗热斑能力更强

#### ▲全面体系及产品认证

- IEC61215. IEC61730
- TUV, CE
- ISO9001:2015
- ISO14001:2015
- OHSAS 18001:2007

## ≥份分子的工程。



#### 25年线性功率输出保证

单晶组件首年功率衰减不超过2.5%,以后每年功率衰减不超过0.60%,25年担保期结束组件功率不低于标称功率的83.1%;多晶组件首年功率衰减不超过2.5%,以后每年功率衰减不超过0.70%,25年担保期结束组件功率不低于标称功率的80.7%。\*以上功率测试是在标准测试条件下进行









B-B

# LINUO力諾光伏

# 太阳能电池组件

#### 山东力诺光伏高科技有限公司

地址: 山东省济南市经十东路30766号力诺科技园

电话: 4001148872

网址: www.linuopv.com

# LNMH144-XXX(525W-550W)

# 单晶 / 10 栅 / 144 半片

### ▶标准测试条件下电性能参数

最大输出功率 (W) 0-+5W	最大工作电压 (V)	最大工作电流 (A)	开路电压 (V) ±3%	短路电流(A) ±3%	转化效率	最大系统电压	最大保险丝 额定值
525	40.54	12.96	49.04	13.40	20.31%	1500V/1000V	20A
530	40.69	13.03	49.19	13.47	20.51%	1500V/1000V	20A
535	40.84	13.11	49.36	13.55	20.70%	1500V/1000V	20A
540	41.03	13.17	49.47	13.64	20.89%	1500V/1000V	20A
545	41.16	13.25	49.61	13.72	21.09%	1500V/1000V	20A
550	41.29	13.33	49.72	13.81	21.28%	1500V/1000V	20A

### ≥ 温度参数

工作温度范围: -40℃~+85℃ 标称工作温度: 42±2℃ 短路电流温度系数: 0.059%/℃ 开路电压温度系数: -0.288%/℃ 最大输出功率温度系数: -0.381%/℃

## ■机械参数

组件尺寸: 2279×1134×35mm 组件重量: 29 kg 雪载/风载: 5400/2400 Pa 电池片数量: 144pcs 玻璃厚度: 3.2mm 接线盒: IP68, 3 个二极管 线长: 正极290mm/负极290mm (含连接器) 连接器: HTC-16, IP68

# **⋒**质保方案

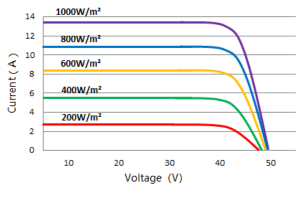
12年技术工艺,材料质量保证 25年线性功率输出保证

# ≥包装信息

 每托组件数量:
 31 pcs

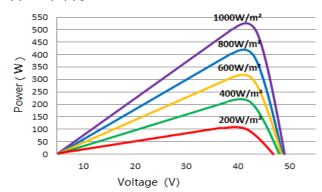
 每40尺高柜组件数量:
 620 pcs

### 540W 单晶组件I-V曲线



标准测试条件: 禁 标称工作温度:

辐照度 1000W/m² 辐照度 800W/m² 温度 25℃ 温度 20℃





AM=1.5 风速 1m/s