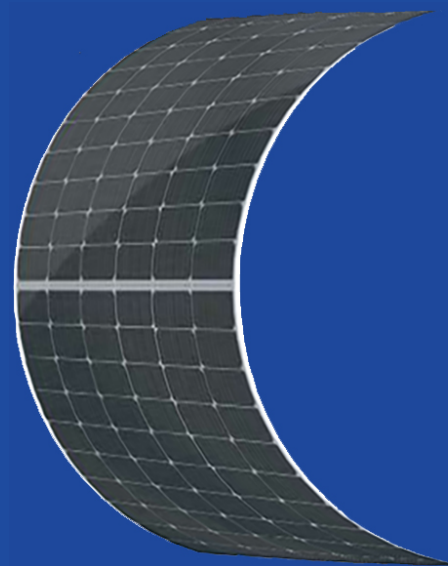


# HG-L 轻质柔性系列

大幅降低产品自重，降低安装成本

## 420W-440W



### · 主要特性

- 轻质化、超高柔性、安装便捷
- 适配损失降低以获得更高的功率
- 具有竞争性的弱光性能
- 通过最小化阴影遮挡的影响减少功率损失
- 通过严格的耐候性测试，证明其优越的可靠性能：
  - 沙尘、耐酸碱、耐盐雾
  - 抗PID
  - 抗冰雹冲击
  - 2400Pa风压和2400Pa雪压

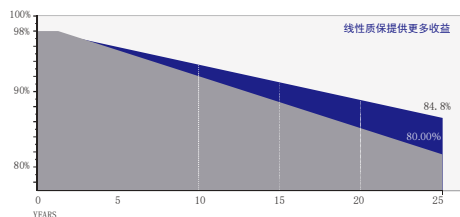
### · 质量体系

ISO9001  
ISO14001  
ISO45001

### · 产品认证



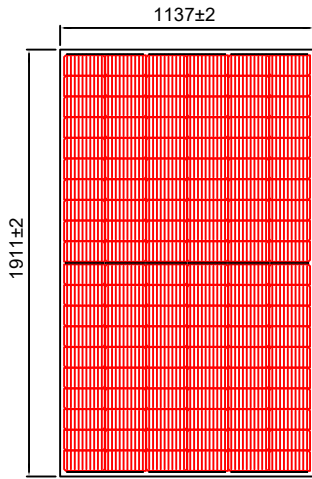
### · 产品保障



12 YEARS 产品质量与工艺保证

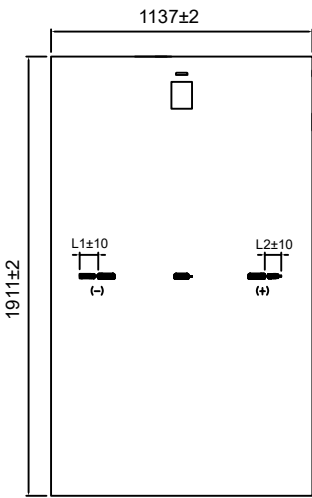
25 YEARS 线性功率保证

电性能参数列表



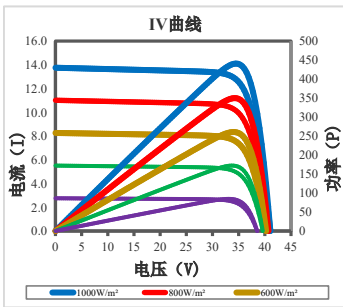
组件型号	HG-L420-60CW		HG-L425-60CW		HG-L430-60CW		HG-L435-60CW		HG-L440-60CW	
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
额定功率 (P <sub>mp</sub> )	420W	312W	425W	316W	430W	320W	435W	324W	440W	327W
开路电压 (V <sub>oc</sub> )	41.13V	38.32V	41.28V	38.46V	41.43V	38.60V	41.58V	38.75V	41.73V	38.89V
短路电流 (I <sub>sc</sub> )	13.48A	10.88A	13.55A	10.94A	13.62A	10.99A	13.69A	11.05A	13.76A	11.11A
峰值电压 (V <sub>m</sub> )	33.88V	32.11V	34.03V	32.25V	34.18V	32.40V	34.33V	32.54V	34.48V	32.68V
峰值电流 (I <sub>m</sub> )	12.41A	9.72A	12.51A	9.80A	12.60A	9.88A	12.68A	9.96A	12.77A	10.01A
组件效率 (η <sub>c</sub> )	19.3%		19.6%		19.8%		20.0%		20.3%	
功率公差	0~+5W									
最高系统电压	1500V DC									
最大额定熔丝电流	25A									

STC: 光照1000W/m<sup>2</sup> 组件温度25℃ AM=1.5.  
 NMOT: 辐照度 800W/m<sup>2</sup>, 环境温度20℃, 风速 1m/s.  
 P<sub>max</sub>、V<sub>oc</sub>、I<sub>sc</sub>的测试不确定度为±3%.



结构特性

组件尺寸	1911mm*1137mm
重量	9±0.5kg
电池	单晶182*91mm, 120 (6*20)
边框	/
玻璃	/
接线盒	IP68标准 (3个旁路二极管), MC4兼容连接器
输出导线	4.0mm <sup>2</sup> (IEC)导线长度: (+)250~300mm, (-)250~300mm, 导线长度可定制



温度特性

最大功率温度系数	-0.35 %/°C
开路电压温度系数	-0.26 %/°C
短路电流温度系数	+0.047 %/°C
工作温度	-40 ~ +85 °C
组件标称工作温度 (NMOT)	45 ± 2 °C

包装方式

装载单位	40HQ	17.5m平板车
片/箱	68	68
装箱数量	22	32
片/车	1496	2176