

EM-N48MJ03 435-455

高效单晶硅双面半片太阳能组件
N-TYPE

0~+5W 正公差

IEC61215(2021), IEC61730(2023)

ISO9001:2015: 质量管理体系

ISO14001:2015: 环境管理体系

ISO45001:2018: 职业健康安全管理体系

组件特征



先进的电池技术

多主栅N型TOPCon电池技术，最高功率输出达450W
N型组件具有更低的LID/LETID衰减



轻质

轻质组件重量仅为常规双玻组件的2/3
节省人工搬运成本



建筑一体化

组件重量6.7KG/M²，大幅减低组件对屋顶的承载压力



优异的弱光发电性能

弱光环境下更优异的发电性能，提升发电量

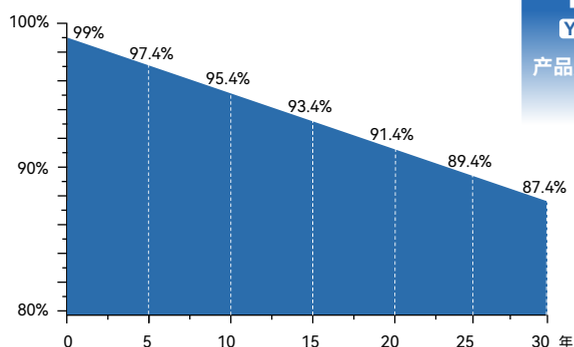


严格的内部质量管控，高可靠性

通过电池生产技术优化及先进的封装材料将PID衰减几率降低
100%EL两次全检及严苛的内部质量控制



业内领先的线性质保



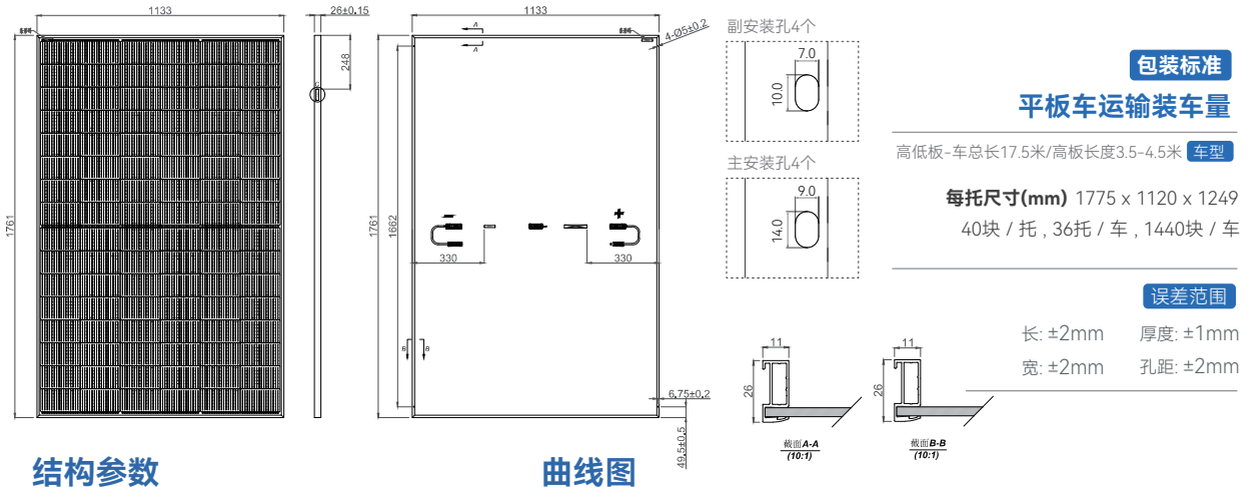
15
YEARS
产品质量保证

30
YEARS
功率输出保证

优异质保承诺30年功率质保
0.4% 线性功率衰减



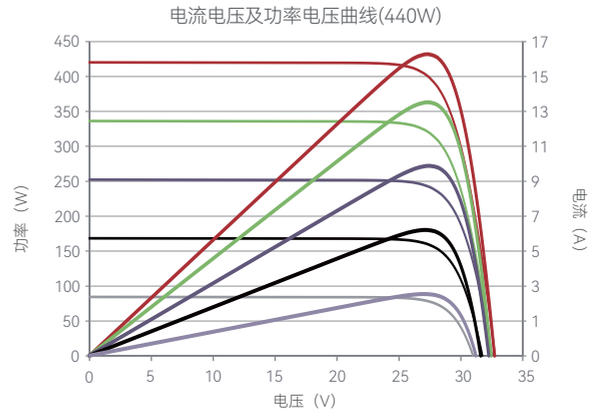
装配图



结构参数

电池片类型	N型单晶硅电池片
半片电池片数目	96 (6×16)
组件尺寸	1761×1133×26mm
组件重量	13.2kg
上表面玻璃材质	1.6mm, 高透镀膜玻璃
下表面玻璃材质	白色背板
边框	阳极氧化铝合金
接线盒	防护等级IP68
输出导线	TÜV 1×4.0mm ² 导线长度: (+): 300mm, (-): 200mm; 或定制

曲线图



组件型号	EM-N48MJ01435		EM-N48MJ01440		EM-N48MJ01445		EM-N48MJ01450		EM-N48MJ01455	
	STC	NOCT								
最大功率(Pmax)	435Wp	330Wp	440Wp	333Wp	445Wp	337Wp	450Wp	341Wp	455Wp	345Wp
最佳工作电压(Vmp)	29.40V	28.0V	29.57V	28.2V	29.75V	28.3V	29.93V	28.5V	30.10V	28.7V
最佳工作电流(Imp)	14.80A	11.84A	14.88A	11.90A	14.96A	11.97A	15.04A	12.03A	15.12A	12.10A
开路电压(Voc)	34.70V	32.7V	34.99V	33.3V	35.27V	33.3V	35.56V	33.5V	35.84V	33.8V
短路电流(Isc)	16.01A	12.91A	16.06A	12.99A	16.11A	12.99A	16.16A	13.03A	16.21A	13.07A
组件效率(%)	21.77%		22.02%		22.27%		22.52%		22.77%	
工作温度范围(°C)	-40°C~+85°C									
最大系统电压	1500VDC (IEC)									
最大额定熔丝电流	25A									
输出功率公差	0~+5W									
最大功率(Pmax)的温度系数	-0.29%/°C									
开路电压(Voc)的温度系数	-0.25%/°C									
短路电流(Isc)的温度系数	0.045%/°C									
名义电池工作温度(NOCT)	45°C±2°C									

STC: 光照强度: 1000W/m² 电池温度: 25°C 大气质量=1.5

NOCT: 光照强度: 800W/m² 环境温度: 20°C 大气质量=1.5 风速 1m/s