

245W~250W 单晶

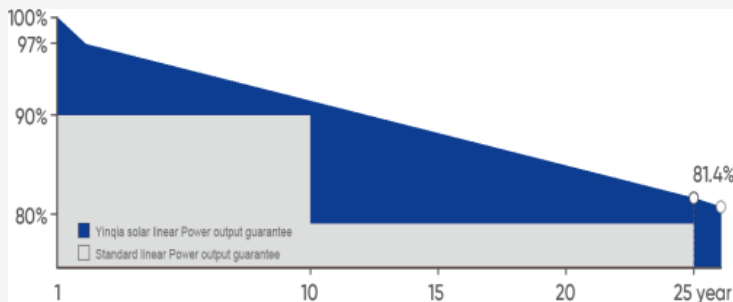
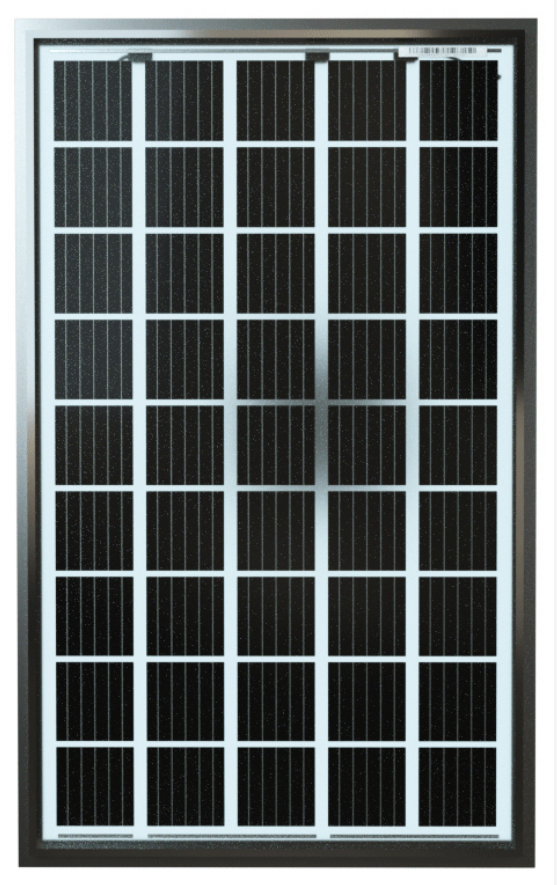
158.75MM 整片45片排版

特征

- ◆ 高效率电池，优质电池，长期输出优质稳定可靠。
- ◆ 严格的质量控制，满足最高的国际标准。
- ◆ 使用高透光率低铁钢化玻璃，具有优越的钢度和抗冲击性。
- ◆ 独特的框架设计，具有更高的机械强度，便于安装的特性。
- ◆ 先进的封装材料，多层层压，在最恶劣的条件下提供有效的保护。
- ◆ 在高温和低辐照度条件下依旧有突出的电气性能。

应用范围

- ◆ 任何大型或小型并网或离网太阳能电站。
- ◆ 工商业建筑屋顶光伏发电系统。
- ◆ 住宅屋顶光伏发电系统。
- ◆ 任何工商业地面光伏发电系统。
- ◆ 其他工商业应用。



线性功率输出质保

- . ISO9001:2015QMS
- . ISO14001:2015EMS
- . ISO45001:2018OHSMS
- . IEC/EN 61215, IEC/EN 61730 Standard

12
YEARS

材料及
工艺质
保

25
YEARS

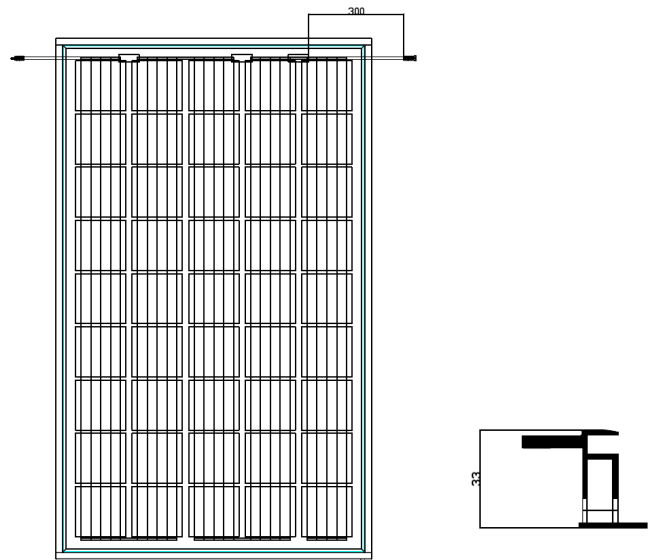
线性功
率输出
质保



YQ单晶 | 245W~250W

机械参数

电池片类型	单晶
电池片数量	45(5×9)
组件尺寸	1650×997×33mm
组件重量	20kgs
面板玻璃	2.0mm 高透超白钢化玻璃
边框	银色阳极氧化铝边框
接线盒	Ip68 防护(3个旁路二极管)
线缆	4.0mm ²
	300mm 线长可定制
连接头	Mc4 兼容 (Mc4原装可选)
机械性能	5400Pa



电性能参数

功率等级	YQBE-245M		YQBE-250M	
	STC	NOCT	STC	NOCT
额定功率 (Pmax)	245W	184W	250W	188W
开路电压(Voc)	31.05V	26.49V	31.12V	26.68V
短路电流 (Isc)	10.2A	9.26A	10.3A	9.39A
最大功率点工作电压 (Vmpp)	25.05V	21.54V	25.23V	21.69V
最大功率点工作电流 (Impp)	9.8A	8.55A	9.91A	8.67A

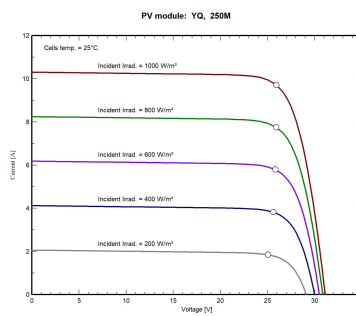
标准测试条件 (STC):辐照度: 1000W/㎡;电池温度: 25℃;空气质量: AM 1.5G

一般测试条件 (NOCT):辐照度: 800W/㎡;电池温度: 25℃;风速: 1m/s;空气质量: AM 1.5G

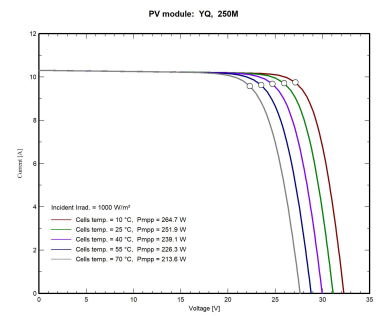
装箱参数

集装箱容积	20'GP	40'HQ
每个托盘件数	27+27	27+27
每个集装箱托盘数	6	13
每个集装箱组件数	324	702
托盘尺寸	1755×1135 mm	
每个托盘毛重	1130Kg	

I-V曲线



YQBE-250M/I-V



温度系数

工作温度	-40℃ to +85℃	电池标称工作温度 (NOCT)	45±2℃
最大系统电压	1500 DC (IEC)	额定功率温度系数	-0.36%℃
最大保险丝额定电流	20A	开路电压温度系数	-0.28%℃
功率公差	0/+5W	短路电流温度系数	+0.05%℃

备注: 由于不断的技术创新、研发和改进,上述技术数据可能会相应修改。银洽有权随时进行此类修改,无需另行通知。