

ODA-132MH

单晶半片组件



应用210mm 12BB大硅片技术
及切半技术



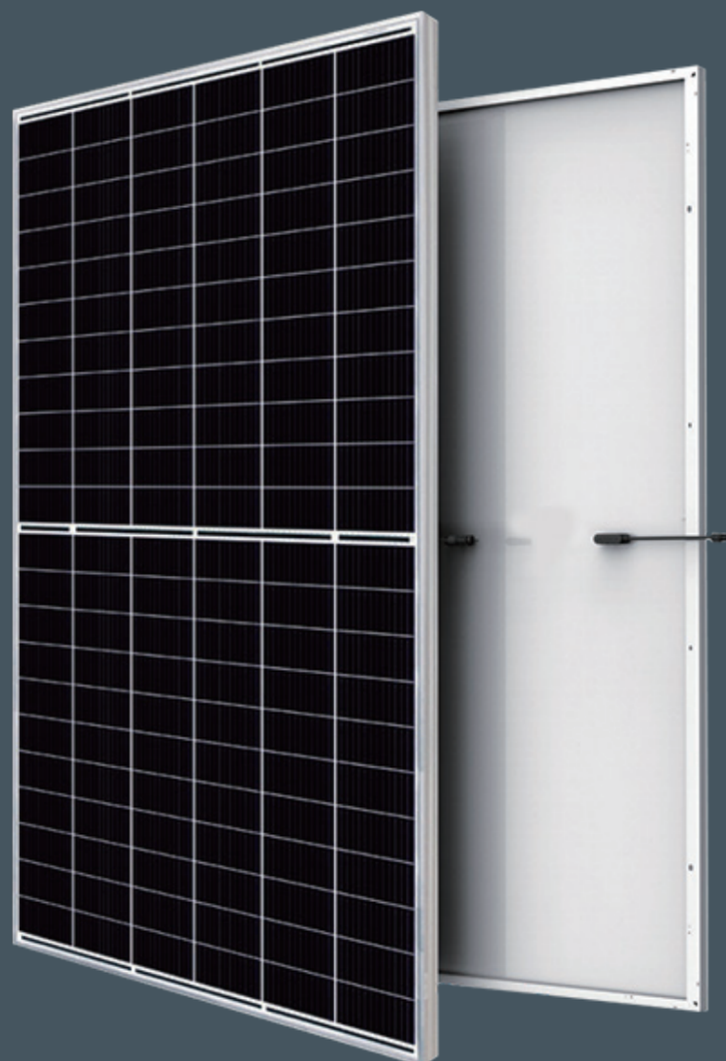
应用了多主栅 (MBB) 技术
有效提高光学利用率
并降低内部电流损耗



应用创新的无损切割技术
降低隐裂风险



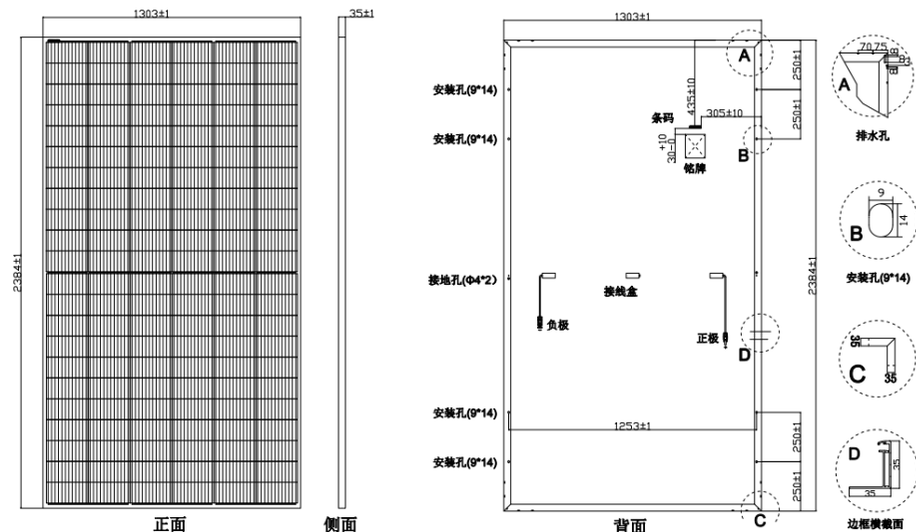
通过TUV北德行业标准的抗PID
(电势诱导衰减)



650-670W

210*105mm

单位: 毫米



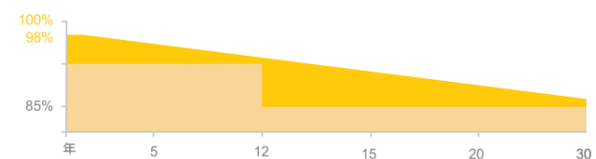
产品参数

型号	ODA650-33V-MH	ODA655-33V-MH	ODA660-33V-MH	ODA665-33V-MH	ODA670-33V-MH
额定峰值功率 (W)	650.00	655.00	660.00	665.00	670.00
额定功率电压 (V)	37.40	37.60	37.80	38.00	38.20
额定功率电流 (A)	17.38	17.43	17.47	17.50	17.54
开路电压 (V)	45.20±3%	45.40±3%	45.60±3%	45.80±3%	46.00±3%
短路电流 (A)	18.46±3%	18.51±3%	18.55±3%	18.58±3%	18.62±3%
组件效率 (%)	20.92	21.08	21.24	21.40	21.56
功率公差			0~+3%		
额定功率温度系数			-0.340%		
开路电压温度系数			-0.250%		
短路电流温度系数			+0.040%		
NOCT标准下操作温度			47±2		
操作和储存温度			-40~+85		
标准试验条件 (STC)			1000W/m ² , AM1.5; 25±/-2°C		

机械特性与包装

电池片类型	210*105 (单晶/黑单晶)
电池片数量	132 (12*11)
尺寸(mm)	2384*1303*35
重量	33.90
前玻璃(mm)	3.2mm 高透光钢化玻璃
边框	银白色/黑色阳极氧化铝型材
最大系统电压 (V)	1500
最大串联保险丝额定电流 (A)	30
连接盒	IP67/IP68 带3个二极管
输出电缆	4平方毫米*55厘米的线(包含MC4型接头)
风压/雪压	2400Pa/5400Pa
40尺柜	17包/527片

质保



12
YEAR

12年产品工艺质保

30
YEAR

30年线性功率输出保证

■ 欧达线性功率质保

■ 行业质保