ODA-108MH

单晶半片组件



全新电路设计,更低的内部电流 更低的内阻损耗



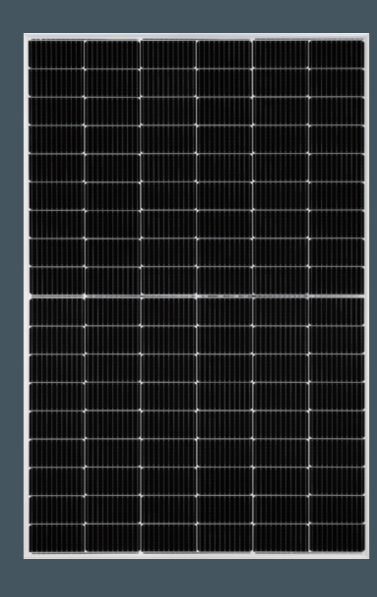
独特的电路设计显著降低热斑温度 减少功率损失,提高组件发电量



提高发电量,降低了度电成本

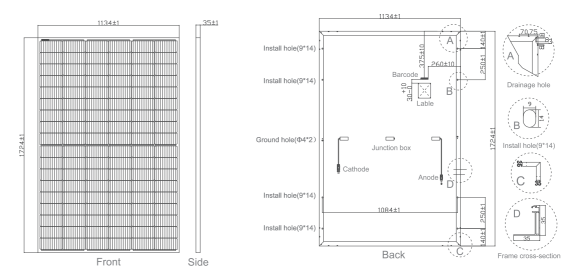


通过TUV北德行业标准的抗PID (电势诱导衰减)



390-410W

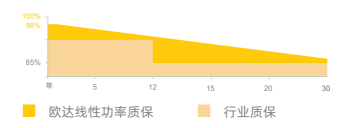
182*91mm



产品参数					
型号	ODA390-27V-MH	ODA395-27V-MH	ODA400-27V-MH	ODA405-27V-MH	ODA410-27V-MH
额定峰值功率 (W)	390.00	395.00	400.00	405.00	410.00
额定功率电压 (V)	30.82	30.98	31.14	31.30	31.46
额定功率电压 (V)	12.66	12.76	12.85	12.94	13.04
开路电压(V)	36.65±3%	36.85±3%	37.05±3%	37.25±3%	37.45±3%
短路电流(A)	13.49±3%	13.58±3%	13.67±3%	13.76±3%	13.85±3%
组件效率(%)	19.94	20.20	20.46	20.71	20.97
功率公差			0~+3%		
额定功率温度系数			-0.350%		
开路电压温度系数			-0.285%		
短路电流温度系数	+0.045%				
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/m², AM1.5;25+/-2°C				

182*91 (单晶/黑单晶)		
108 (12*9)		
1724*1134*35		
21.50		
3.2mm 高透光钢化玻璃		
银白色/黑色阳极氧化铝型材		
1500		
25		
IP67/IP68 带3个二极管		
4平方毫米*55厘米的线(包含MC4型接头)		
2400Pa/5400Pa		
6 包/186片		
26 包/806片		

质保





12年产品工艺质保



30年线性功率输出保证