

# 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



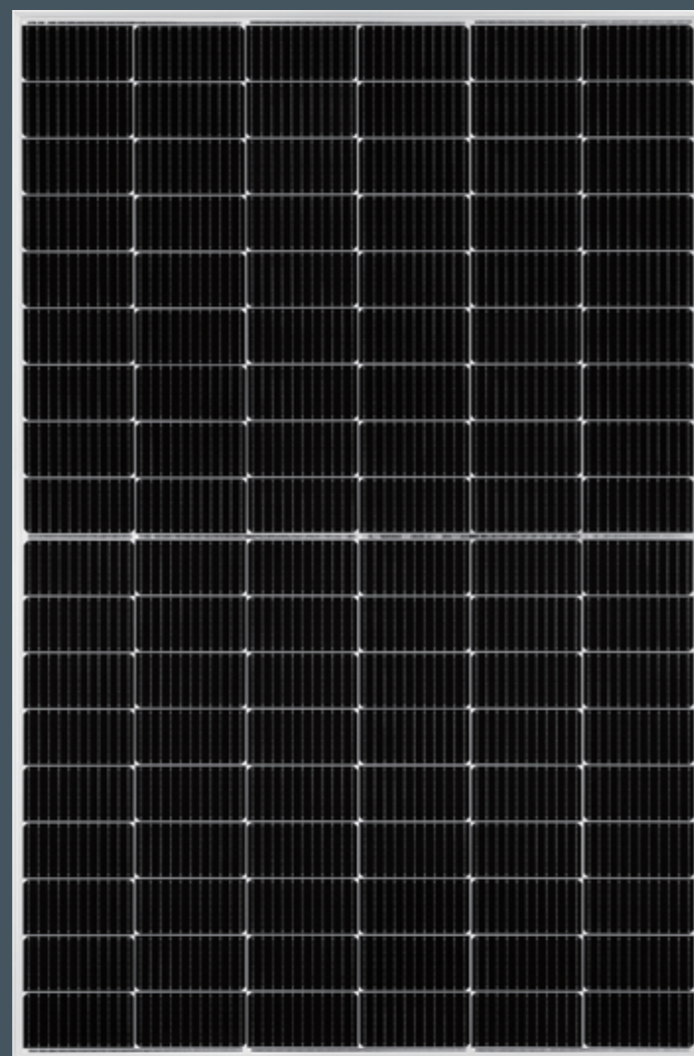
独特的电路设计显著降低热斑温度  
减少功率损失，提高组件发电量



提高发电量，降低了度电成本

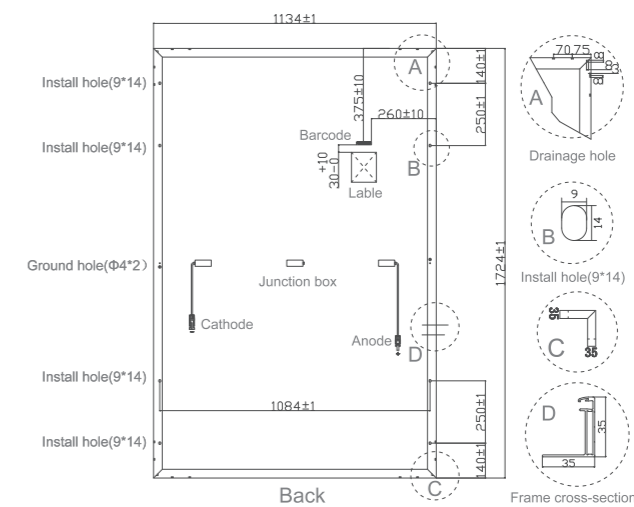
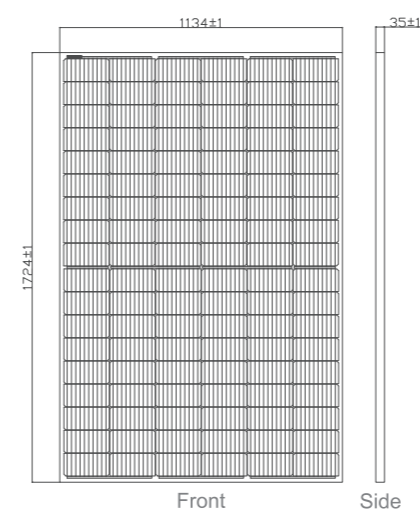


通过TUV北德行业标准的抗PID  
(电势诱导衰减)



# 390-410W

## 182\*91mm



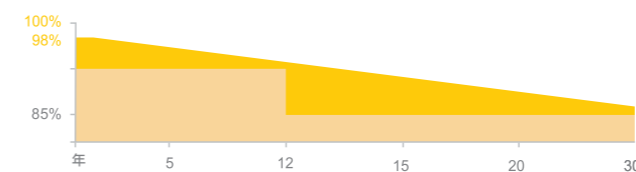
### 产品参数

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/m <sup>2</sup> , AM1.5;25+/-2°C		

### 机械特性与包装

电池片类型	182*91 (单晶/黑单晶)
电池片数量	108 (12*9)
尺寸(mm)	1724*1134*35
重量	21.50
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)	25
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
20尺柜	6包/186片
40尺柜	26包/806片

### 质保



■ 欧达线性功率质保 ■ 行业质保

12  
YEAR

12年产品工艺质保

30  
YEAR

30年线性功率输出保证