



SMBB TOPCon 单晶双玻组件

最高输出功率:

430W

最高效率:

22.02%





高功率

采用高密度组件封装,搭配棒杰高效多主栅 TOPCon电池,确保组件高功率输出。



优异的可靠性表现

通过第三方加严及环境测试, 优异的的抗热斑及抗隐裂能力, 提升组件可靠性。



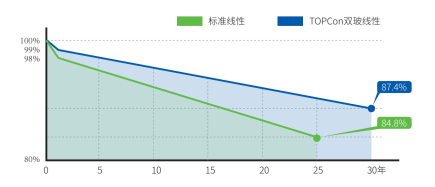
更高发电量

低于1%的首年衰减,更低的阴影遮挡损失及更 优的弱光响应,叠加背面增益提升组件发电量。



高颜值

全黑设计,外观一致美观,更加适配户用屋顶项目。







产品质保15年

线性输出功率质保30年

认证信息





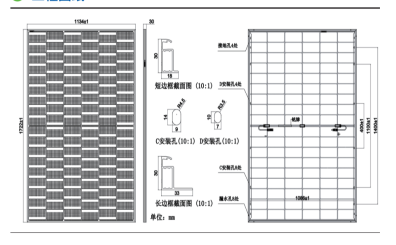


BM8S-T54HDB 410-430W

电性参数 (STC:辐照度1000W/m²,电池温度25°C,大气质量AM1.5G;NOCT:辐照度800W/m²,环境温度20°C,大气质量AM1.5G,风速1m/s)

型号	BM8S-T54HDB -410	BM8S-T54HDB -415	BM8S-T54HDB -420	BM8S-T54HDB -425	BM8S-T54HDB -430
	STC NMOT				
最大功率(Pmax) [W]	410 311	415 315	420 319	425 323	430 327
开路电压(Voc)[V]	37.51 35.84	37.7 36.02	37.89 36.2	38.08 36.38	38.27 36.56
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	31.49 29.61	31.67 29.77	31.85 29.93	32.03 30.09	32.21 30.25
短路电流(lsc)[A]	13.81 11.16	13.91 11.24	13.99 11.29	14.07 11.35	14.13 11.41
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	13.03 10.51	13.11 10.59	13.19 10.67	13.28 10.75	13.36 10.83
组件效率[%]	21.00%	21.25%	21.51%	21.76%	22.02%
功率公差			0~+5W		
短路电流温度系数(lsc)			+0.045%/°C		
开路电压温度系数(Voc)			-0.230%/°C		
最大功率温度系数(Pmp)			-0.280%/°C		

○ 工程图纸



○ 产品规格

电池类型	TOPCon单晶	
电池排列	108(6x18)	
组件尺寸	1722X1134X30mm	
组件重量	22.0kg	
玻璃	正面,2.0mm半钢化镀膜玻璃	
为文书四	背面,2.0mm半钢化黑色镀釉玻璃	
边框	黑色阳极氧化铝型材	
线缆	4mm ² (IEC),12AWG(UL)	
	+300mm/-200 (含接头) 或客制化	
接线盒	IP68,3个二极管	
连接器	MC4-EVO2 / MC4兼容	
包装信息	36片/托,936片/40尺柜	

❖ 不同背面功率增益(以420W为例)

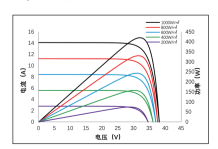
功率增益	5%	10%	15%	20%	25%
最大功率(Pmax) [W]	441	462	483	504	525
开路电压(Voc)[V]	38.1	38.1	38.1	38.2	38.2
最大功率点的工作电压(Vmp) [V]	31.5	31.5	31.5	31.6	31.6
短路电流(lsc)[A]	14.51	15.06	15.6	16.16	16.71
最大功率点的工作电流(Imp) [A]	14.01	14.68	15.35	15.96	16.62

😃 应用参数

最大系统电压	1500V DC (IEC)
工作温度	-40°C~+85°C
最大保险丝额定电流	30A
最大静态负载,正面	5400Pa
最大静态负载,背面	2400Pa
额定电池工作温度	45±2°C
背面率	80±5%

😊 特性曲线

电流/功率-电压曲线 BM8S-T54HDB-420



电流-电压曲线 BM8S-T54HDB-420

