

BM9R-T48HDT

435-455W

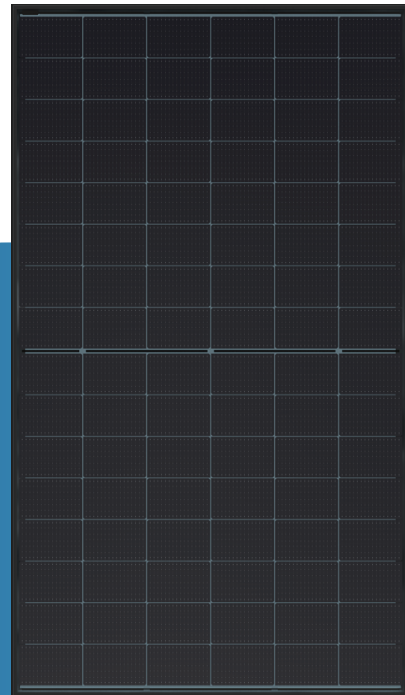
屋顶项目优选

最高输出功率

455W

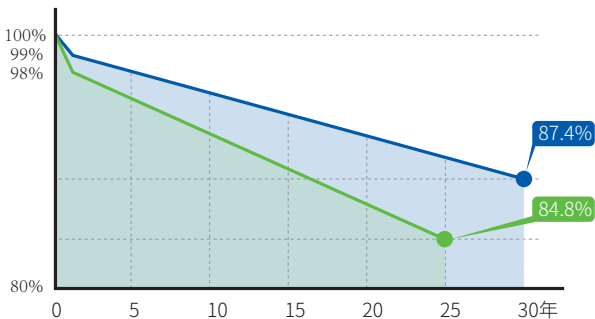
最高效率

22.77%



■ 标准线性

■ TOPCon 双玻线性



15 年

产品质保
15年

30 年

线性
输出功率
质保30年

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。

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。

优异的可靠性表现

通过第三方加严及环境测试，优异的抗热斑及抗隐裂能力，提升组件可靠性。

更高收益

有效降低BOS成本，实现更低度电成本(LCOE)，提升项目收益(ROI)。

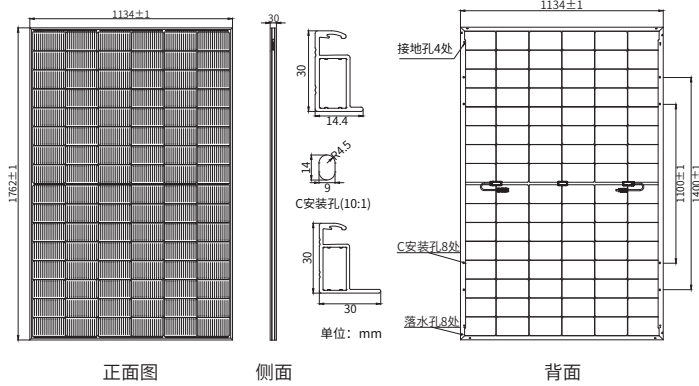


电性参数

型号	BM9R-T48HDT-435		BM9R-T48HDT-440		BM9R-T48HDT-445		BM9R-T48HDT-450		BM9R-T48HDT-455	
	STC	BNPI								
最大功率(Pmax)[W]	435	480	440	485	445	490	450	495	455	500
开路电压(Voc)[V]	34.49	34.69	34.67	34.87	34.85	35.05	35.03	35.23	35.21	35.41
短路电流(Isc)[A]	15.90	17.47	15.95	17.52	16.00	17.57	16.05	17.62	16.10	17.67
最大功率点的工作电压(Vmp)[V]	29.54	29.74	29.72	29.92	29.90	30.10	30.08	30.28	30.26	30.46
最大功率点的工作电流(Imp)[A]	14.73	16.14	14.81	16.21	14.89	16.28	14.97	16.35	15.04	16.41
组件效率[%]	21.77%		22.02%		22.27%		22.52%		22.77%	
功率公差					0~+5W					

(**STC**:辐照度1000W/m²,电池温度25°C,大气质量AM1.5G; **BNPI**:背面辐照度135W/m²,电池温度25°C,大气质量AM1.5G,风速1m/s)

工程图纸



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
双面率	80±5%

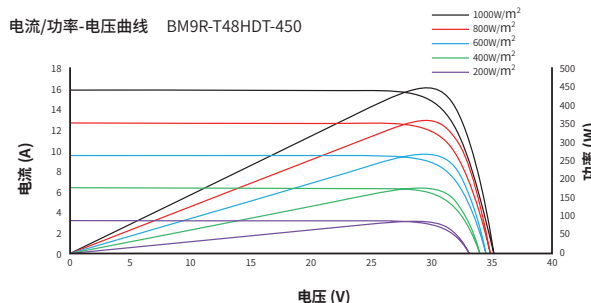
温度系数

短路电流温度系数(Isc)	+0.045%/°C
开路电压温度系数(Voc)	-0.230%/°C
最大功率温度系数(Pmp)	-0.290%/°C

产品规格

电池类型	TOPCon 单晶 (G12R-16BB)
电池排列	96(6x16)
组件尺寸	1762x1134x30mm
组件重量	23.6kg
玻璃	正面, 2.0mm半钢化镀膜玻璃 背面, 2.0mm半钢化透明玻璃
边框	银白(黑)阳极氧化铝型材(根据客户需求选用)
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, 装载量(17.5m平板车)1296块/车

特性曲线



电流-电压曲线 BM9R-T48HDT-450

