

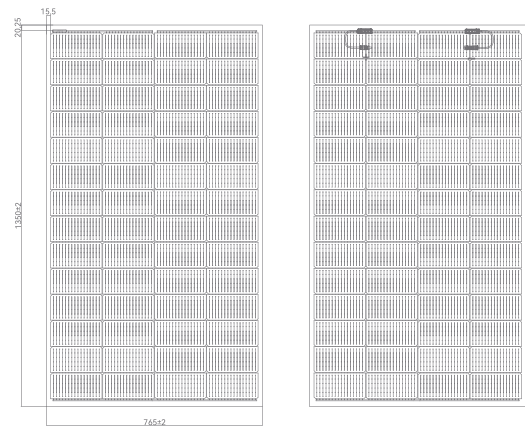
EM-N28MI



电性能参数	紫	红	蓝	深灰	浅灰
最大功率 Pmax(W)	150	140	150	170	140
开路电压 Voc (V)	19.08	19.04	19.11	19.06	19.02
短路电流 Isc (A)	7.94	7.22	8.66	7.50	6.49
最大功率电压 Vmp (V)	16.72	16.68	16.74	16.70	16.66
最大功率电流 Imp (A)	7.52	6.84	8.20	7.11	6.15
组件效率 (%)	12.12%	11.02%	13.22%	11.46%	9.91%

STC: 光照强度: 1000W/m² 电池温度: 25°C 大气质量=1.5

尺寸规格 (单位: mm)



运行条件

最大系统电压	1500Vdc
最大保险丝额定值	30A
工作温度	-40°C~+85°C

温度特性

标称工作温度	45±2°C
峰值功率(Pmax)的温度系数	-0.29%/°C
开路电压(Voc)的温度系数	-0.25%/°C
短路电流(Isc)的温度系数	0.045%/°C

产品特性

色彩绚丽 更多建筑风格适用

A级防火 符合建筑标准

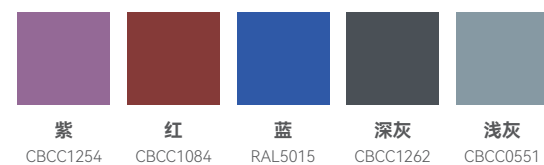
高温工艺 不变色, 不褪色

N型TOPCon电池 更高发电效率

结构材料

玻璃材料/厚度	钢化玻璃/5mm (可定制)
封装材料	聚乙烯醇缩丁醛(PVB)
接线盒防护等级	IP68
线缆长度/导体横截面积	(+)350mm;(-)250mm;可定制/4mm ²
插接件型号/防护等级	MC4兼容/IP68
包装方式	L型架/木箱(需定制)
组件尺寸	1350*765*11mm
电池尺寸	182*91mm
电池排布	4*14
组件重量	17.5kg

更多色彩(可定制)

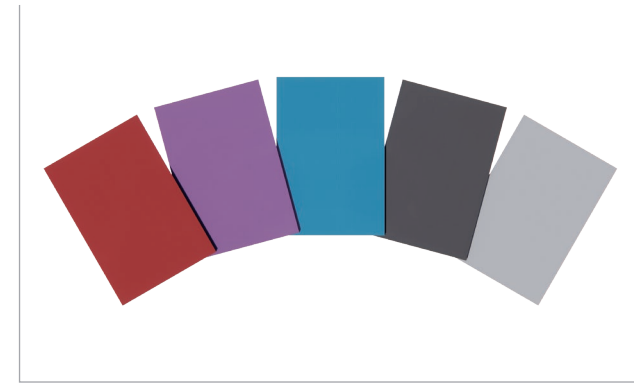


更多玻璃厚度(可定制)

玻璃厚度(mm):4/5/6/8/10

颜色、尺寸、形状、各种安装方式等更多定制化, 请联系伊特纳

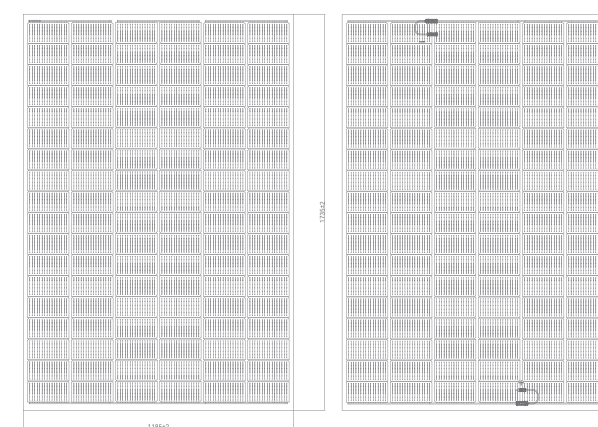
EM-N54MI



电性能参数	紫	红	蓝	深灰	浅灰
最大功率 Pmax(W)	241	219	263	228	197
开路电压 Voc (V)	36.81	36.72	36.85	36.76	36.68
短路电流 Isc (A)	7.94	7.22	8.66	7.50	6.49
最大功率电压 Vmp (V)	32.25	32.17	32.28	32.21	32.14
最大功率电流 Imp (A)	7.52	6.84	8.20	7.11	6.15
组件效率 (%)	11.74%	10.67%	12.81%	11.10%	9.60%

STC: 光照强度: 1000W/m² 电池温度: 25°C 大气质量=1.5

尺寸规格 (单位: mm)



运行条件

最大系统电压	1500Vdc
最大保险丝额定值	30A
工作温度	-40°C~+85°C

温度特性

标称工作温度	45±2°C
峰值功率(Pmax)的温度系数	-0.29%/°C
开路电压(Voc)的温度系数	-0.25%/°C
短路电流(Isc)的温度系数	0.045%/°C

产品特性

色彩绚丽 更多建筑风格适用

A级防火 符合建筑标准

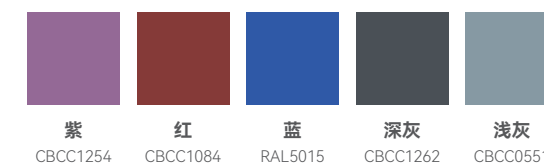
高温工艺 不变色, 不褪色

N型TOPCon电池 更高发电效率

结构材料

玻璃材料/厚度	钢化玻璃/5mm (可定制)
封装材料	聚乙烯醇缩丁醛(PVB)
接线盒防护等级	IP68
线缆长度/导体横截面积	(+)350mm;(-)250mm;可定制/4mm ²
插接件型号/防护等级	MC4兼容/IP68
包装方式	L型架/木箱(需定制)
组件尺寸	1735*1185*11mm
电池尺寸	182*91mm
电池排布	6*18
组件重量	28kg

更多色彩(可定制)



更多玻璃厚度(可定制)

玻璃厚度(mm):4/5/6/8/10

颜色、尺寸、形状、各种安装方式等更多定制化, 请联系伊特纳