

多晶156×156(WM-B)太阳能组件产品系列

SOLAR MODULES Multicry 156×156 (WP-B) series product

1-CL-280WP-24/Ba	11
2-CL-270WP-24/Bb	11
3-CL-260WP-24/Bc	11
4-CL-240WP-20/Bd	12
5-CL-235WP-20/Be	12
6-CL-230WP-20/Bf	12
7-CL-220WP-20/Bg	12
8-CL-200WP-18/Bh	13
9-CL-180WP-16/Bi	14
10-CL-170WP-16/Bj	14
11-CL-160WP-16/Bk	14
12-CL-150WP-16/Bl	14
13-CL-130WP-16/Bm	15
14-CL-120WP-12/Bn	15
15-CL-100WP-12/Bo	15
16-CL-90WP-12/Bp	16
17-CL-80WP-12/Bq	16
18-CL-70WP-12/Br	17
19-CL-55WP-12/Bs	18
20-CL-50WP-12/Bt	18
21-CL-45WP-12/Bu	19
22-CL-40WP-12/Bv	19
23-CL-35WP-12/Bw	20
24-CL-25WP-12/Bx	21
25-CL-20WP-12/By	22
26-CL-10WP-12/Bz	23

多晶156×156 Multicry CL280WP-24/Ba-Bc

280WP-24

270WP-24

260WP-24



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 156mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	72 (6*12)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1956*992*50
Weight 重量	23kg

Characteristics 规格

CL-24

Model 型号	280WP	270WP	260WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	45.07V	44.6V	44.21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	35.3V	34.6V	34.4V
Short circuit current (Isc) 短路电流	8.39A	8.2A	8.1A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	7.93A	7.8A	7.56A
Efficiency Range(%) 效率	15.98%	15.4%	14.83%
Maximum power at STC(Pm) 功率	280W	270W	260W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

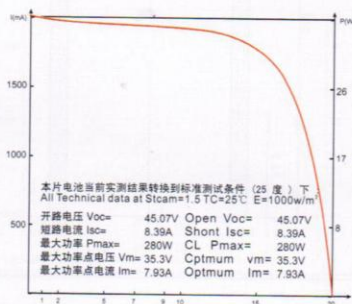
NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

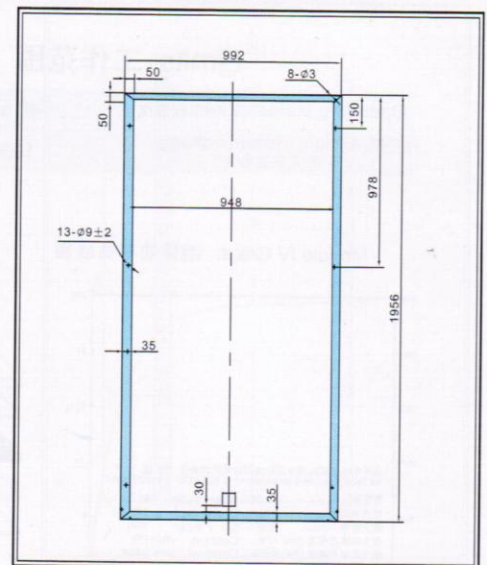
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



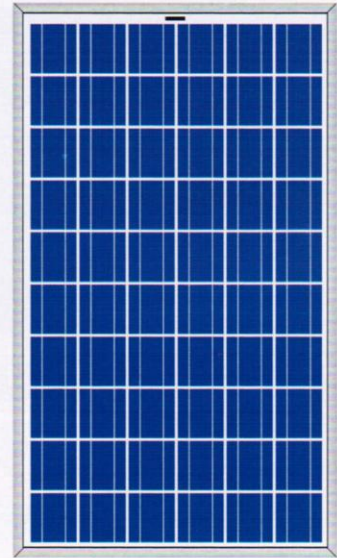
多晶156×156 Multicry CL240WP-20/Bd-Bg

240WP-20

235WP-20

230WP-20

220WP-20



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 156mm*156mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	60 (6*10)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1650*992*45
Weight 重量	19.5kg

Characteristics 规格

CL-24

Model 型号	240WP	235WP	230WP	220WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	36.4V	36.4V	36.4V	36.2V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	29.8V	29.8V	29.8V	29.6V
Short circuit current (Isc) 短路电流	9.15A	8.9A	8.49A	8.44A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	8.05A	7.89A	7.71A	7.43A
Efficiency Range(%) 效率	16.43%	16.09%	15.75%	15.07%
Maximum power at STC(Pm) 功率	240W	235W	230W	220W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

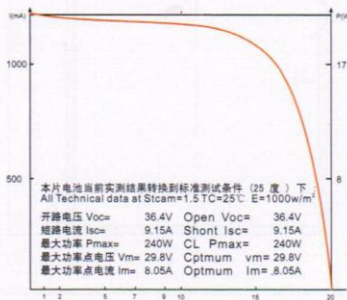
NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

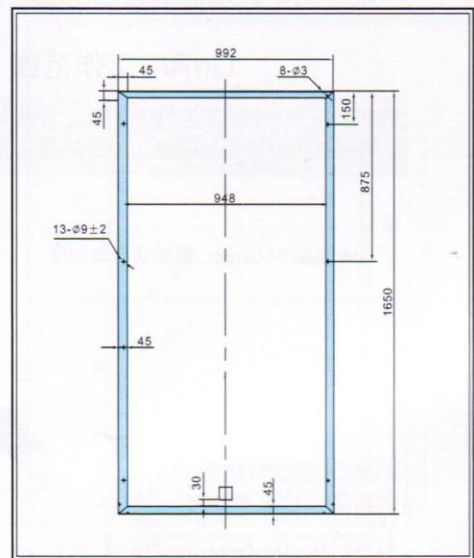
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶156×156 Multicry CL200WP-18/An

200WP-18



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 156mm*156mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	54 (9*6)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1482*992*45
Weight 重量	17.5kg

Characteristics 规格

CL-18

Model 型号	200WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	32.5V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	27V
Short circuit current (Isc) 短路电流	8.55A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	7.41A
Efficiency Range(%) 效率	15.22%
Maximum power at STC(Pm) 功率	200W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

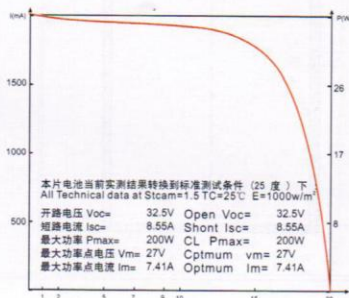
NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

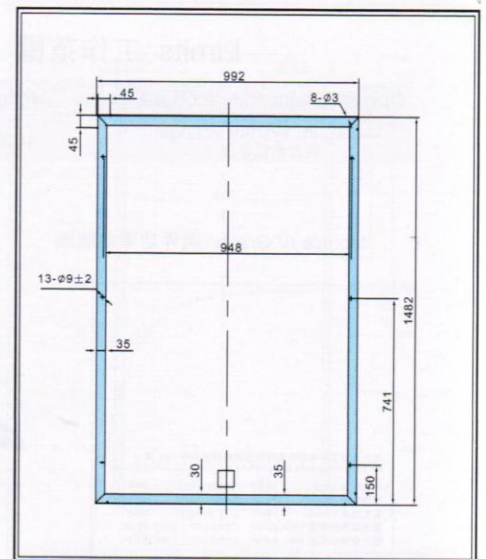
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



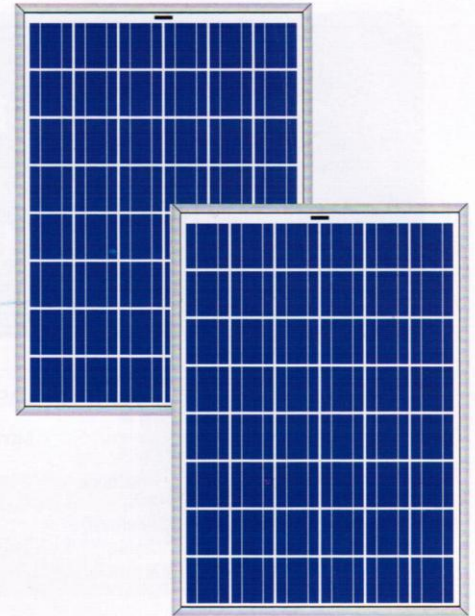
多晶156×156 Multicry CL180WP-16/Bi-BL

180WP-16

170WP-16

160WP-16

150WP-16



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 156mm*156mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	48 (6*8)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1320*992*35
Weight 重量	15.5kg

Characteristics 规格

CL-18

Model 型号	180WP	170WP	160WP	150WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	29.6V	28.8V	28.4V	28.2V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	23.8V	23.7V	23.6V	23.6V
Short circuit current (Isc) 短路电流	8.12A	8.02A	7.92A	7.84A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	7.56A	7.17A	6.78A	6.35A
Efficiency Range(%) 效率	15.41%	14.55%	13.7%	12.85%
Maximum power at STC(Pm) 功率	180W	170W	160W	150W

STC:Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

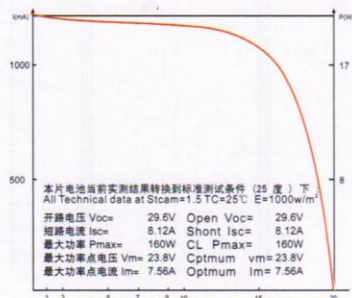
NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

NOCT:Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

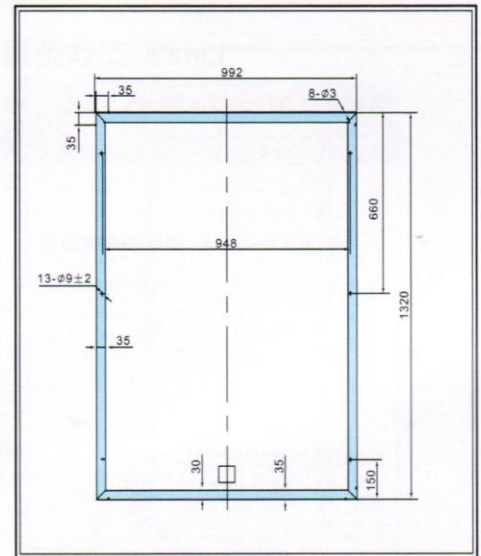
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶156×156 Multicry CL130WP-12/Bm-Bo

130WP-12

120WP-12

100WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 156mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1475*665*35
Weight 重量	15kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	130WP	120WP	100WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21.5V	21V	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V	16.9V	16.3V
Short circuit current (Isc) 短路电流	8.52A	7.62A	7.58A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	7.65A	7.1A	6.14A
Efficiency Range(%) 效率	14.84%	13.7%	11.41%
Maximum power at STC(Pm) 功率	130W	120W	100W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

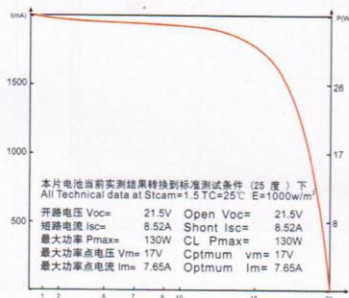
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

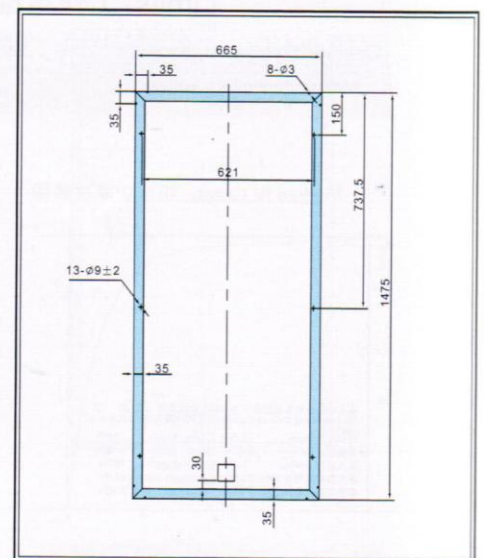
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶104×156 Multicry CL90WP-12/Bp-Bq

90WP-12

80WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 104mm*156mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	1010*665*35
Weight 重量	13kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	90WP	80WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	22V	21.7V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	5.7A	5.07A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	5.29A	4.71A
Efficiency Range(%) 效率	15.41%	13.7%
Maximum power at STC(Pm) 功率	90W	80W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

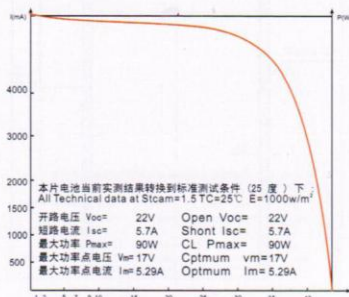
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

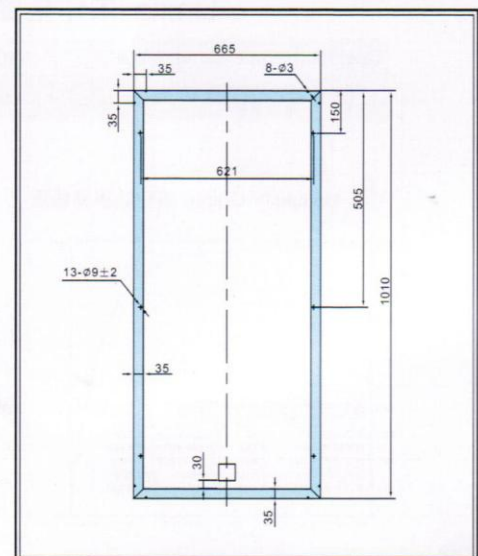
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图

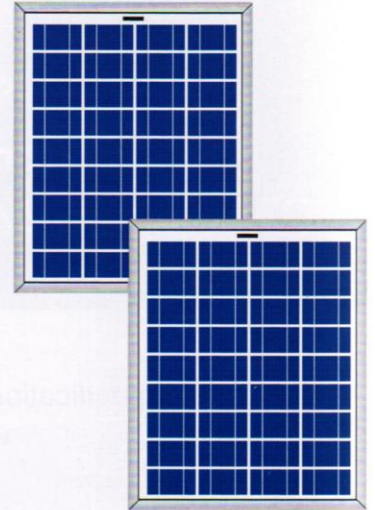


PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶78×156 Multicry CL70WP-12/Br

70WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 78mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	765*665*30
Weight 重量	6kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	70WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	22V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	4.45A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	4.12A
Efficiency Range(%) 效率	15.98%
Maximum power at STC(Pm) 功率	70W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k 0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k -(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k -(155 ± 10)

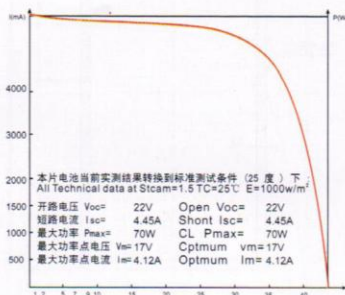
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

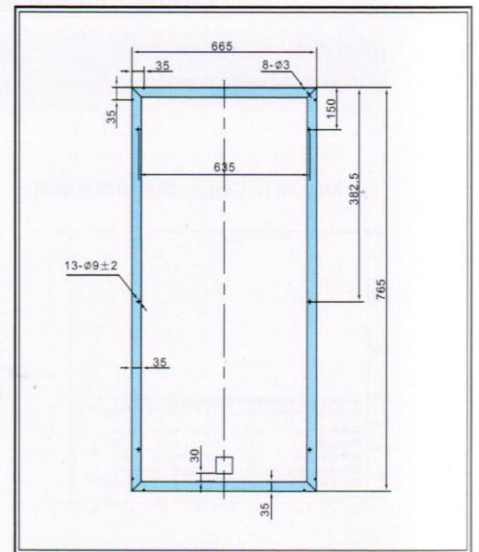
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



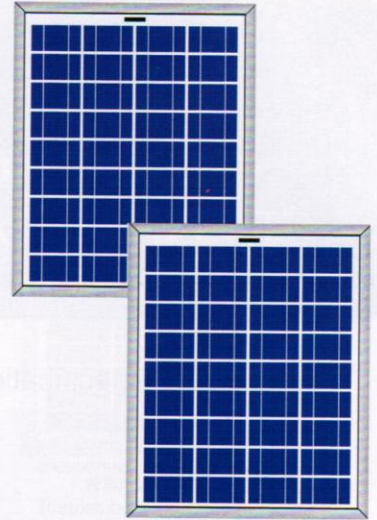
PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶62.5 × 156 Multicry CL55WP-12/Bs-Bt

55WP-12

50WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 62.5mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	625*665*30
Weight 重量	5.5kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	55WP	50WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	3.49A	3.17A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	3.21A	2.94A
Efficiency Range(%) 效率	15.69%	14.27%
Maximum power at STC(Pm) 功率	55W	50W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

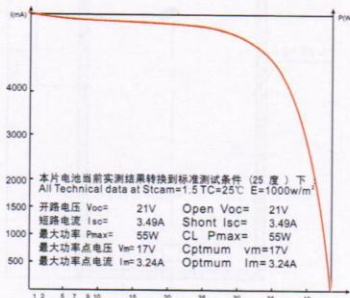
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

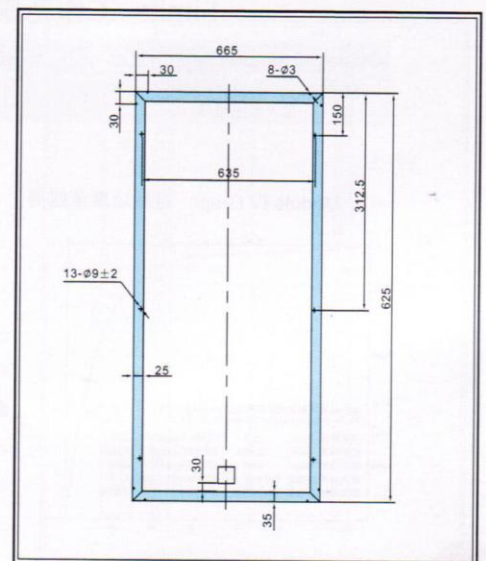
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶52×156 Multicry CL45WP-12/Bu-Bv

45WP-12

45WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 52mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	530*665*30
Weight 重量	4.5kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	45WP	40WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	2.85A	2.54A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	2.65A	2.35A
Efficiency Range(%) 效率	15.41%	13.7%
Maximum power at STC(Pm) 功率	45W	40W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

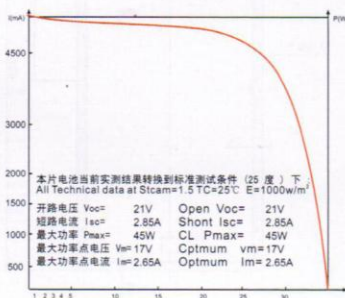
Output 输出

Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

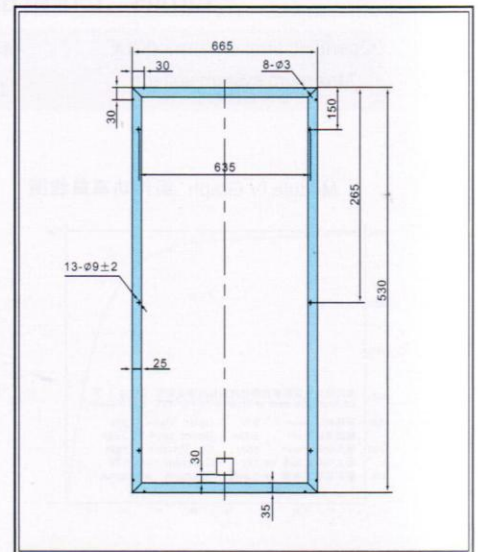
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图

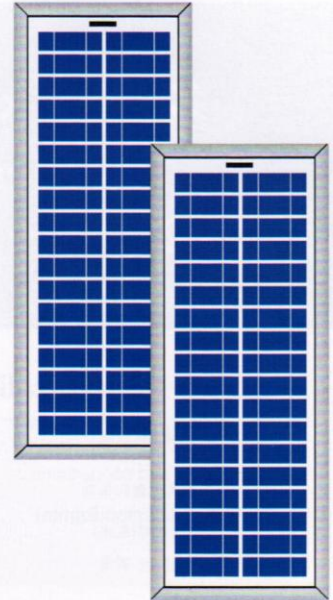


PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶156×156 Multicry CL35WP-12/Bw

35WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 39mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36 (18*2)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	780*355*25
Weight 重量	4kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	35WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	2.22A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	2.06A
Efficiency Range(%) 效率	15.98%
Maximum power at STC(Pm) 功率	35W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k 0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k -(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k -(155 ± 10)

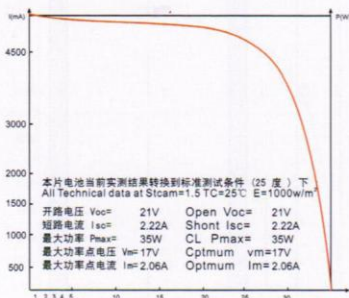
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

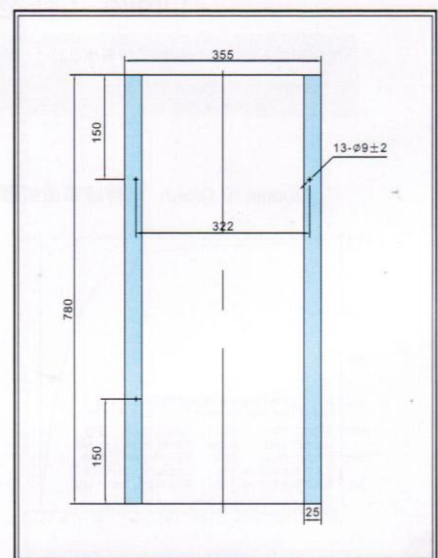
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶26×156 Multicry CL25WP-12/Bx

25WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 26mm*156mm
No. of cells and connections 电池片数量和排列	36(18*2)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	545*355*25
Weight 重量	3kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	25WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	1.59A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	1.47A
Efficiency Range(%) 效率	17.12%
Maximum power at STC(Pm) 功率	25W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

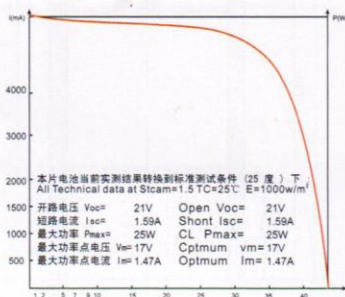
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

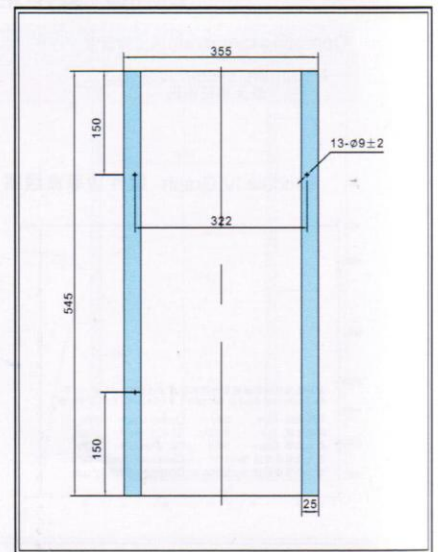
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶31.2 × 156 Multicry CL20WP-12/By

20WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 33.2mm*156mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	36(18*2)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	480*355*25
Weight 重量	2.5kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	20WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	1.27A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	1.18A
Efficiency Range(%) 效率	15.99%
Maximum power at STC(Pm) 功率	20W

STC: Irradiance 1000W/m², Module temperature 25°C, AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25°C, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C	
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k	0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k	-(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k	-(155 ± 10)

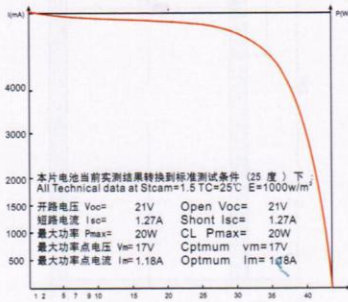
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT: Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

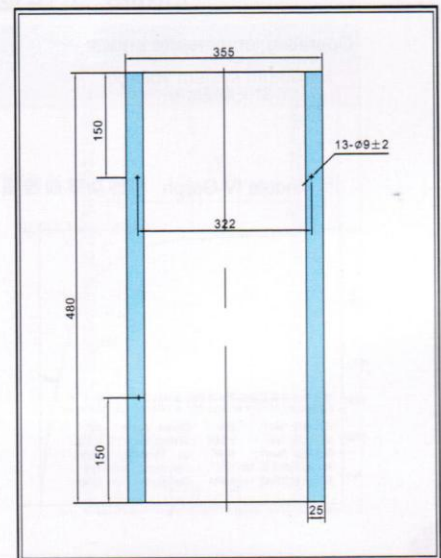
Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图



多晶26×78 Multicry CL10WP-12/Bz

10WP-12



Specifications 参数

Cell 电池片	Monocrystalline silicon solar cells 26mm*78mm
No.of cells and connections 电池片数量和排列	36 (9*4)
Dimension of module(mm) 组件尺寸(毫米)	295*355*25
Weight 重量	2kg

Characteristics 规格

CL-12

Model 型号	10WP
Open circuit voltage(Voc) 开路电压	21V
Optimum operating voltage(Vmp) 工作电压	17V
Short circuit current (Isc) 短路电流	0.64A
Optimum operating current(Imp) 工作电流	0.59A
Efficiency Range(%) 效率	13.7%
Maximum power at STC(Pm) 功率	10W

STC:Irrandiance 1000W/m²,Module temperature 25℃,AM=1.5 标准测试条件: 光照度1000W/m², 组件温度25℃, 大气质量=1.5

Temperature and Coefficients 温度系数

Output 输出

NOCT 额定工作温度	48 °C ± 2 °C
Current temperature coefficient 电流温度系数	%/k 0.06 ± 0.01
Voltage temperature coefficient 电压温度系数	mV/k -(155 ± 10)
Power temperature coefficient 功率温度系数	%/k -(155 ± 10)

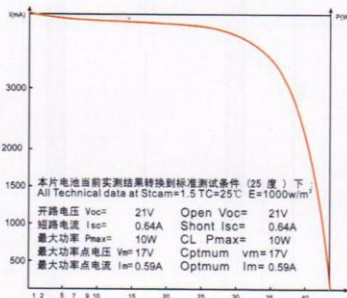
Type of output terminal 输出接口类型	Junction box 接线盒
Cable 电缆线	LAPP(4.0mm ²)
Asymmetrical lengths 电缆连接长度	900mm
Connection 接头	Standard Plug and Socket 标准公母接头

NOCT:Nominal Operation Cell Temperature 额定工作温度

Limits 工作范围

Operating temperature 工作温度	-40 to +85 °C
Maximum system voltage 最大系统电压	1000 V DC

Module IV Graph 组件功率曲线图



PV MODULE STRUCTURE
组件结构图

