



太阳能光伏组件

XNxxxM-T20H/HV (xxx=665W-685W)

产品特点

1. 采用单晶硅片，发电效率高

2. 采用铝边框，坚固耐用

3. 采用钢化玻璃，抗冲击力强

4. 采用EVA胶膜，密封性好

5. 采用背板，绝缘性好

6. 采用接线盒，安全可靠

7. 采用硅胶密封胶，防水防尘

8. 采用抗反射涂层，增加发电量

9. 采用抗PID技术，防止电势诱导衰减

10. 采用抗热斑技术，防止局部过热

1. 采用单晶硅片，发电效率高

技术参数

2. 采用铝边框，坚固耐用

3. 采用钢化玻璃，抗冲击力强

4. 采用EVA胶膜，密封性好

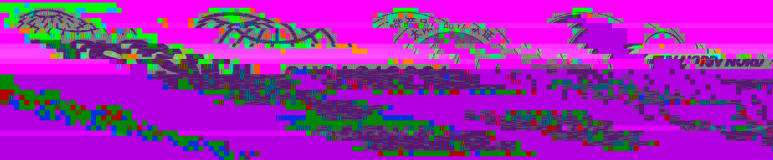
5. 采用背板，绝缘性好

6. 采用接线盒，安全可靠

7. 采用硅胶密封胶，防水防尘

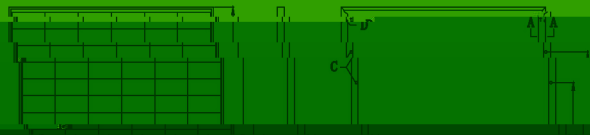
8. 采用抗反射涂层，增加发电量

9. 采用抗PID技术，防止电势诱导衰减



组件尺寸

组件功率



组件尺寸 1755*1038*35mm

电池片类型 单晶硅 166mm

电池片数量 120片/组件

01 组件

02 组件

03 组件

04 组件

05 组件

06 组件

07 组件

08 组件

09 组件

10 组件

11 组件

12 组件

13 组件

14 组件

15 组件

16 组件

17 组件

18 组件

19 组件

20 组件

21 组件

22 组件

23 组件

24 组件

25 组件

26 组件

27 组件

28 组件

29 组件

30 组件

31 组件

32 组件

33 组件

34 组件

35 组件

36 组件

37 组件

38 组件

39 组件

40 组件

41 组件

42 组件

Component film

最大输出功率 (Pmax)

300

320

370

360

360

最大功率

9.1-9.2W

最大开路电压 (Voc) 21.2V

21.2V

21.2V

21.2V

21.2V

21.2V

最大短路电流 (Isc) 1.55A

1.55A

1.55A

1.55A

1.55A

1.55A

组件效率 (%)

21.2%

21.2%

21.2%

21.2%

21.2%

组件重量 (kg)

10.2kg

10.2kg

10.2kg

10.2kg

10.2kg

组件长度 (mm)

1755mm (±0.5mm)

组件宽度 (mm)

1038mm

1038mm

1038mm

1038mm

1038mm

组件高度 (mm)

35mm

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)

组件重量 (kg)

10.2kg (±0.1kg)