



### 5 主栅光伏电池片

更均匀稳定地收集电流，有效降低组件内部电池片的电流热损耗。



### 高转化率

高水平生产工艺保证组件高转化率。



### 良好弱光性

清晨、傍晚和阴雨天等弱光条件下，表现优异。



### 载荷能力

整体组件通过 2400Pa 的风载荷及 5400Pa 的雪载荷认证。



### 严酷环境耐受力

TUV 测试认证通过高盐雾腐蚀及 PID 测试。

所有指定参数均在 25°C , 1000W/m<sup>2</sup>光强和 AM1.5 STC 条件下测试

STC		电性能参数					
型号		JD375M6C	JD380M6C	JD385M6C	JD390M6C	JD395M6C	JD400M6C
组件功率范围		375≤Pm<380	380≤Pm<385	385≤Pm<390	390≤Pm<395	395≤Pm<400	400≤Pm<405
最大功率	Pm(W)	375	380	385	390	395	400
最大工作电压	Vm(V)	40.2	40.5	40.8	41.1	41.4	41.7
最大工作电流	Im(A)	9.34	9.39	9.44	9.49	9.55	9.6
开路电压	Voc(V)	48.7	48.9	49.1	49.3	49.5	49.8
短路电流	Isc(A)	9.63	9.75	9.92	10.12	10.23	10.36
组件效率	(%)	18.9	19.1	19.4	19.7	19.9	20.1
功率温度系数	(%/°C)	-0.36					
开路电压温度系数	(%/°C)	-0.26					
短路电流温度系数	(%/°C)	0.043					
AAA 级太阳能模拟器 ( IEC 60904-4 ) ,电性能数据测试不确定性在±3%之间							

NOCT		JD385M6C	JD390M6C
最大功率	Pm(W)	290	294
最大工作电压	Vm(V)	38.8	39.1
最大工作电流	Im(A)	7.48	7.54
开路电压	Voc(V)	47.7	48.0
短路电流	Isc(A)	7.95	8.02
标称电池温度		45± 2°	

标称电池工作温度测试条件: 800W<sup>2</sup>/m 光强, 大气温度 20°C, AM=1. 5, 风速 1m/s

极限参数	
绝缘电压	6000/8000V
工作温度	(°C) -40~+85
最大系统电压	(V DC) 1000/1500
最大熔断电流	(A) 20
最大负载	5400Pa(112.78lb/ft <sup>2</sup> )

机械参数	
线缆型号 直径和长度	4mm <sup>2</sup> ,TUV 认证, 1000mm
接线端子型号	匹配 MC4 接头
电池片数量型号和成列	72 片 单晶电池片 (6x12)
电池尺寸	(mm) 158.75x158.75
组件尺寸	(mm) 1979*1002*35
组件重量	(Kg) 21.5
边框上排水孔数量	16
玻璃型号及厚度	3.2mm 高透镀膜钢化玻璃

包装配置	
包装配置	31 件/箱
托盘承载	62件/托
集装箱承载	682 件/40 尺高柜

表中产品规格可以改变, 无需事先通知。

