

JNMP72-315~335

高效多晶太阳能组件

领跑者组件，平价供应

JNMP72

获得**CQC**领跑者认证

组件效率**16.8%**以上产出率**>50%**

优异的**温度系数**

良好的**抗盐雾、抗氨气**腐蚀性能

认证



质量保证



先进的生产工艺

采用五栅线设计及二次印刷电池技术，电池平均效率 > 19.1%



卓越的品质管控

全自动化生产线，ISO 9001:2008质量管理体系
产品100%进行三次EL和外观检测



优秀的发电性能

0~+5W正功率公差
优异的弱光性能增加额外的电力产出



稳固的机械性能

通过严苛的冰雹测试
能承受2400Pa的风压和5400Pa的雪压



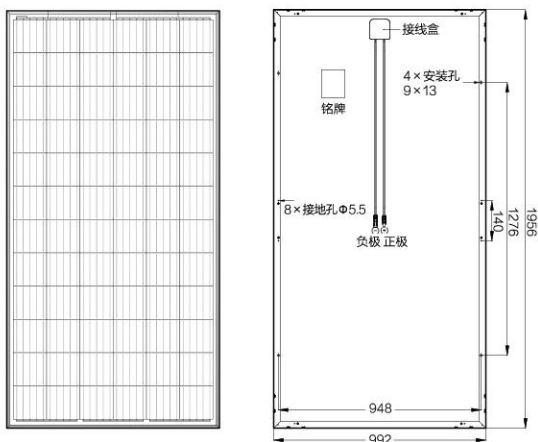
长久的耐候性能

优异的抗电势诱导衰减 (PID) 性能
取得了防火认证，保证了组件使用过程中的安全



晋能清洁能源科技有限公司

地址：山西省吕梁市文水经济开发区1号 邮编：032100
电话：0358-3300916 邮箱：sales@jinergy.com
www.jinergy.com



机械性能参数

电池 (mm)	156*156 多晶
组件尺寸 (L*W*H) (mm)	1956*992*35 / 45
组件重量 (kg)	22.4
缆线截面 (mm ²)	4
缆线长度 (mm)	800 / 1150
组件电池数量及排列	72(6*12)
二极管数量	3

品质参数

最大系统电压 (V DC)	1000
组件工作温度范围 (°C)	-40~+85
系统最大保护电流 (A)	15
最大反向电流 (A)	15
最大风压 / 最大雪压 (Pa)	2400 / 5400
抗热斑	100% 无热斑

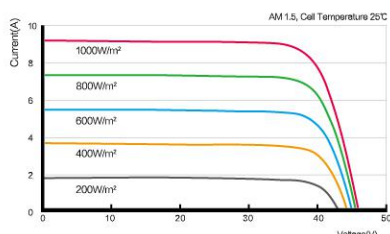
温度系数

电池额定工作温度 (NOCT)	45 ± 2°C
开路电压温度系数 (Voc)	-0.31% / °C
短路电流温度系数 (Isc)	0.05% / °C
最大功率温度系数 (Pm)	-0.41% / °C

电性能参数

	JNMP72-315	JNMP72-320	JNMP72-325	JNMP72-330	JNMP72-335	
STC AM1.5, 1000W/m ² 电池温度 25°C	最大功率 (Pmpp/W)	315	320	325	330	335
	功率公差 (W)	0~+5	0~+5	0~+5	0~+5	0~+5
	最大功率电压 (Vmp/V)	36.85	37.13	37.32	37.63	37.88
	最大功率电流 (Imp/A)	8.55	8.62	8.71	8.77	8.85
	开路电压 (Voc/V)	45.57	45.78	45.86	46.01	46.15
	短路电流 (Isc/A)	9.11	9.16	9.21	9.26	9.31
	组件效率 (%)	16.2	16.5	16.7	17.0	17.3
NOCT AM1.5, 800W/m ² 环境温度 20°C 风速 1m/s	最大功率 (Pmpp/W)	234.4	238.2	241.9	245.6	249.3
	最大功率电压 (Vmp/V)	34.27	34.54	34.71	35.01	35.23
	最大功率电流 (Imp/A)	6.84	6.90	6.97	7.02	7.08
	开路电压 (Voc/V)	42.74	42.93	43.01	43.15	43.28
	短路电流 (Isc/A)	7.35	7.39	7.43	7.47	7.51

I-V 曲线(325W)



包装信息

集装箱 (高柜)	半挂平板拖车		
片 / 托盘	30 / 23	片 / 托盘	26 / 20
托盘 / 垛	2	托盘 / 垛	2
垛 / 集装箱	12	垛 / 平板拖车	25
片 / 集装箱	720 / 552	片 / 平板拖车	1300 / 1000

注意: 使用产品前阅读安全与安装说明。

© 2017 晋能清洁能源科技有限公司。版权所有。本规格书如有更改, 恕不另行通知。

JN-170407-2.5H