



QXPV

启动自然的力量

多晶硅组件
320-345Watt



优点

-  组件电流分档，优化系统发电
-  高效
-  稳定的功率输出
<1%
-  低碳排放
-  适应极端气候

型号 **SLxxxTU-36P**(xxx=320-345)规格书

电气参数

	320	325	330	335	340	345
最大功率(W)	320	325	330	335	340	345
工作电压(Vmp)	38.12	38.30	38.48	38.67	38.78	38.81
工作电流(Imp)	8.39	8.49	8.58	8.66	8.73	8.89
开路电压(Voc)	45.15	45.32	45.49	45.66	45.73	45.80
短路电流(Isc)	8.98	9.08	9.18	9.27	9.39	9.51
电池片转换效率(%)	18.45	18.74	19.03	19.32	19.60	19.89
组件转换效率(%)	16.49	16.75	17.01	17.26	17.52	17.78
功率公差(W)	0~+5					
电池额定工作温度	45°C +/-2°C					

温度系数

短路电流的温度系数(%)/°C	+0.05
开路电压的温度系数(%)/°C	-0.32
最大功率的温度系数(%)/°C	-0.41

组件技术参数

太阳能电池片	156.75*156.75 多晶
电池片数量(pcs)	6*12
组件尺寸 (mm)	1956*992*40
玻璃厚度 (mm)	3.2
最大机械载荷能力	5400Pa
冰雹撞击测试	23m/s , 7.53g
单片重量(KG)	22.5
接线盒类型	防护等级 IP67,3个二极管
线缆及连接器类型	900mm/4mm ² ; MC4匹配
边框	40#
温度范围	-40°C to +85°C
填充因子 (%)	70-79%
标准测试条件	AM1.5 1000W/m ² 25°C

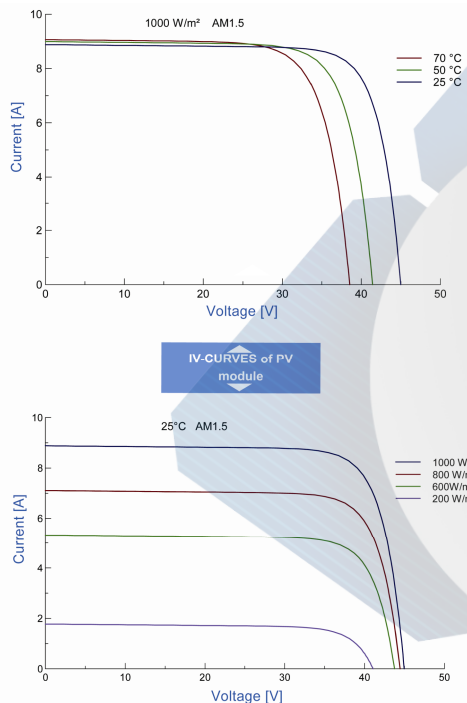


QXPV

启动自然的力量

多晶硅组件
320-345Watt

IV-曲线图



质保和认证标准

质保	25年有限的功率保证
认证标准	12年有限的产品保证
	IEC 61215, IEC 61730

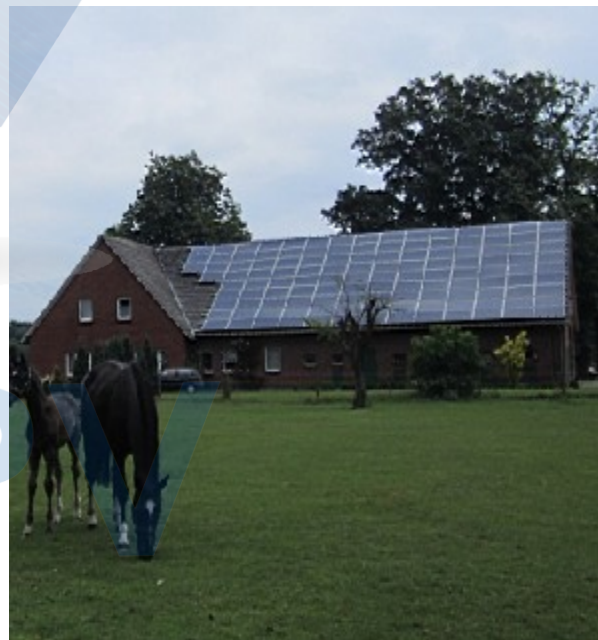
包装标准

包装	围板箱
13米车	24托/648片
17.5*3米车	50托/1150片

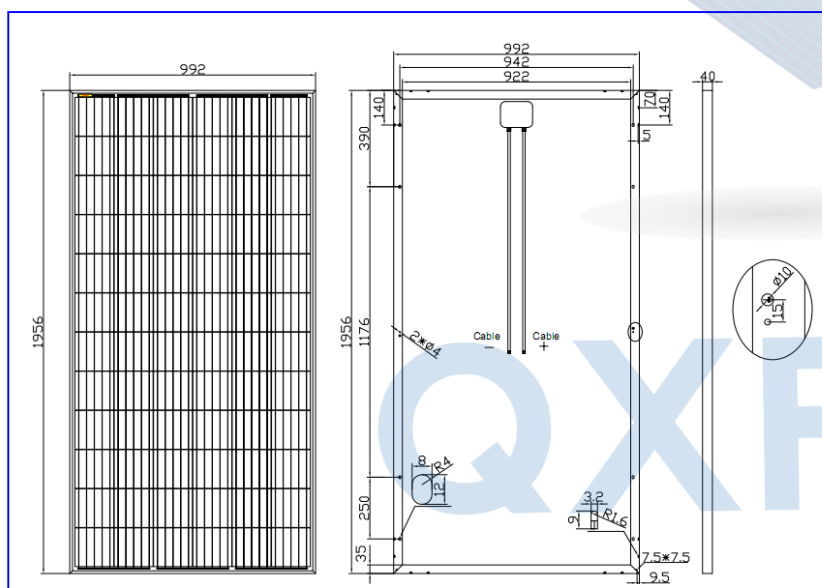
应用

- 住宅屋顶并网
- 商业、工业屋顶并网
- 太阳能光伏电站
- 其他并网应用

工程图片



设计图纸



制造工厂通过 ISO 9001 质量管理体系 / ISO 14001 环境管理体系 / OHSAS 18001 职业健康安全管理体系等标准认证

©2019 浙江启鑫新能源科技股份有限公司版权所有。



浙江启鑫新能源科技股份有限公司

地址: 中国 浙江省 宁波市 象山县滨海工业园区

金港路 37 号

网址: <http://www.nbqxsolar.com>

电话: 0086-(0)574-25758823

传真: 0086-(0)574-25758824

邮箱: sales@nbqxsolar.com