

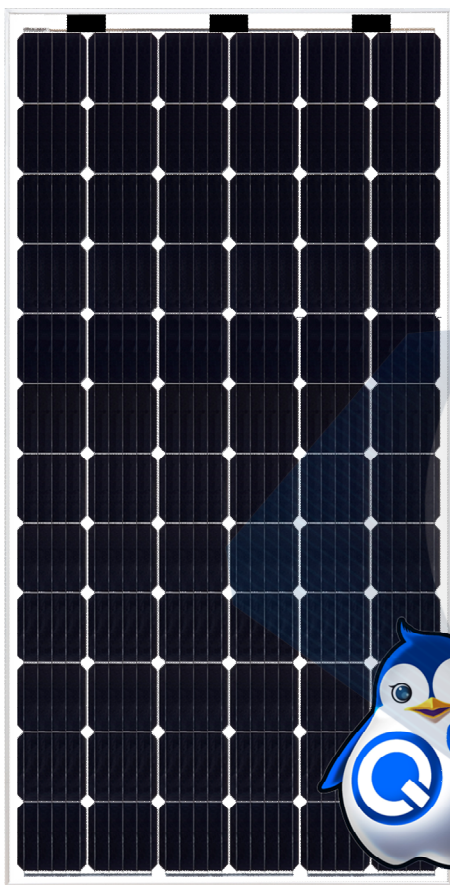


QXPV

启动自然的力量

“企鹅” N 型单晶双面电池双玻组件

375-395Watt



型号 **SLxxxTU-36ND**(xxx=340-360)规格书

电气参数

最大功率(W)	375	380	385	390	395
组件转换效率(%)	18.86	19.11	19.37	19.62	19.87
认证正面功率(W)	340	345	350	355	360
工作电压(Vmp)	39.38	39.67	39.82	39.89	39.96
工作电流(Imp)	8.63	8.70	8.79	8.90	9.01
开路电压(Voc)	46.97	47.01	47.06	47.13	47.20
短路电流(Isc)	9.24	9.31	9.40	9.52	9.64
电池片转换效率(%)	19.91	20.20	20.49	20.79	21.08
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	+0.04
开路电压的温度系数(%)°C	-0.29
最大功率的温度系数(%)°C	-0.37

发电量增加 10%-30%
抗 PID 特性

组件技术参数

太阳能电池片	156.75*156.75 N 型单晶
电池片数量(pcs)	6*12
组件尺寸(mm)	1988*1000*40
正面玻璃厚度 (mm)	2.5
背面玻璃厚度 (mm)	2.5
最大机械载荷能力	5400Pa 以上
冰雹撞击测试	23m/s ,7.53g
单片重量(KG)	30.5
接线盒类型	防护等级 IP67,3个二极管
线缆及连接器类型	300mm/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

优点



组件电流分档,
优化系统发电



高效



无衰减



低碳排放



适应极端气候



发电量增加



QXPV

启动自然的力量

“企鹅” N型单晶双面电池双玻组件

375-395Watt

工程图片



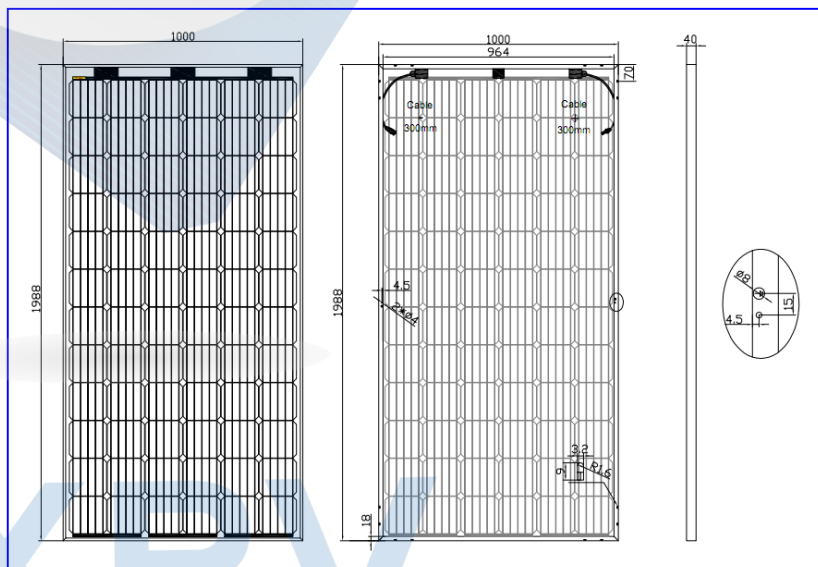
包装标准

包装	围板箱
13米车	24托/648片
17.5*3米车	32托/864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

设计图纸



制造工厂通过

ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

质量管理体系标准认证

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

©2019 浙江启鑫新能源科技股份有限公司版权所有。