

电学性能

组件型号	ANSRM72345	ANSRM72350	ANSRM72355	ANSRM72360
峰值功率-P _{max} (W)	345	350	355	360
最佳工作电压-V _{mp} (V)	38.6	38.8	39.0	39.2
最佳工作电流-I _{mp} (A)	8.94	9.02	9.10	9.18
开路电压-V _{oc} (V)	47.2	47.4	47.6	47.8
短路电流-I _{sc} (A)	9.27	9.47	9.56	9.67
组件效率-η _m (%)	17.8	18.0	18.3	18.6
功率公差 (W)	0/+5			
最大系统电压 (V _{DC})	1000			
最大额定熔丝电流 (A)	15			
工作温度范围 (°C)	-40~+85			
最大功率的温度系数 (%/°C)	-0.40			
开路电压的温度系数 (%/°C)	-0.31			
短路电流的温度系数 (%/°C)	0.05			
电池工作温度 (°C)	44±2			

STC: 辐照度 1000 W/m², 组件温度 25°C, 大气质量 AM 1.5, 功率测试误差: +/-3%

结构特性

组件尺寸	1960×992×40 mm
重量	22.0Kg
电池	单晶硅 156.75x156.75 mm (72 片)
玻璃	3.2mm 高透、减反射镀膜钢化玻璃
边框	阳极氧化铝
接线盒	IP68
输出导线	4.0 mm ² , 导线长度: 1200 mm
连接头	MC4 兼容
正面最大雪载荷	5400 Pa 或 550 Kg/mm ²
背面最大风载荷	2400 Pa 或 244 Kg/mm ²
冰雹测试	直径 28mm, 速度 23m/s

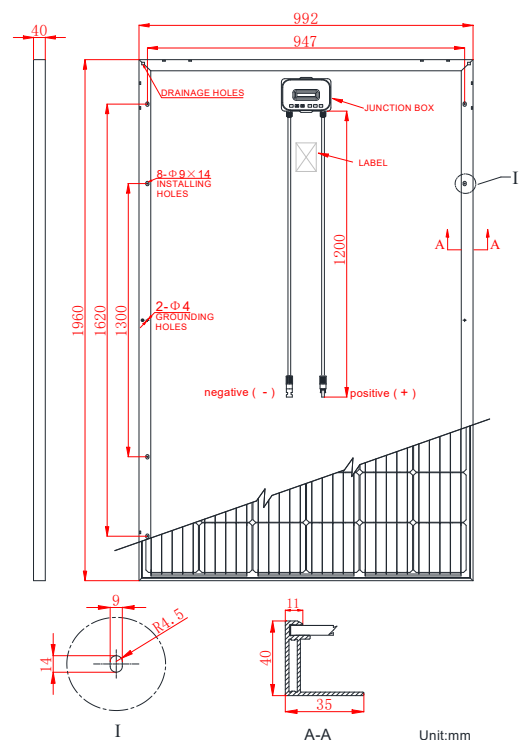
包装方式

货柜	20'GP	40'HQ
每托数量	27	27
每柜托数	5	24
每柜数量	135	648

线性质保

第 1 年衰减≤2.5%，之后 24 年每年衰减≤0.7%，材料工艺质量保证 12 年。

装配图



江阴艾能赛瑞能源科技有限公司

www.ansrsolar.com

info@ansrsolar.com