

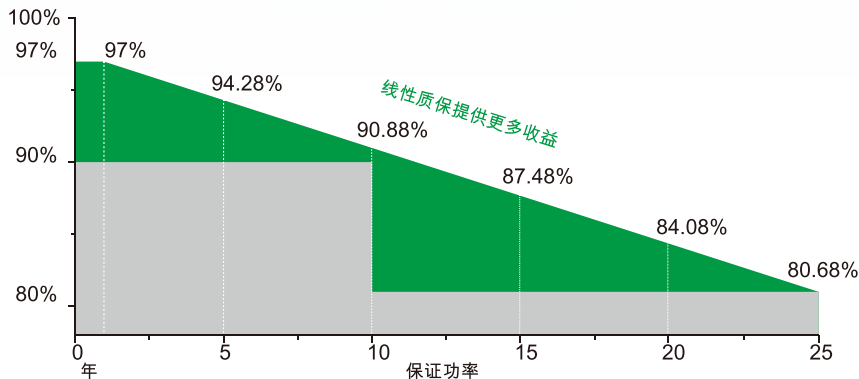
»» RUN-72(-HV)

产品认证

TüV CE



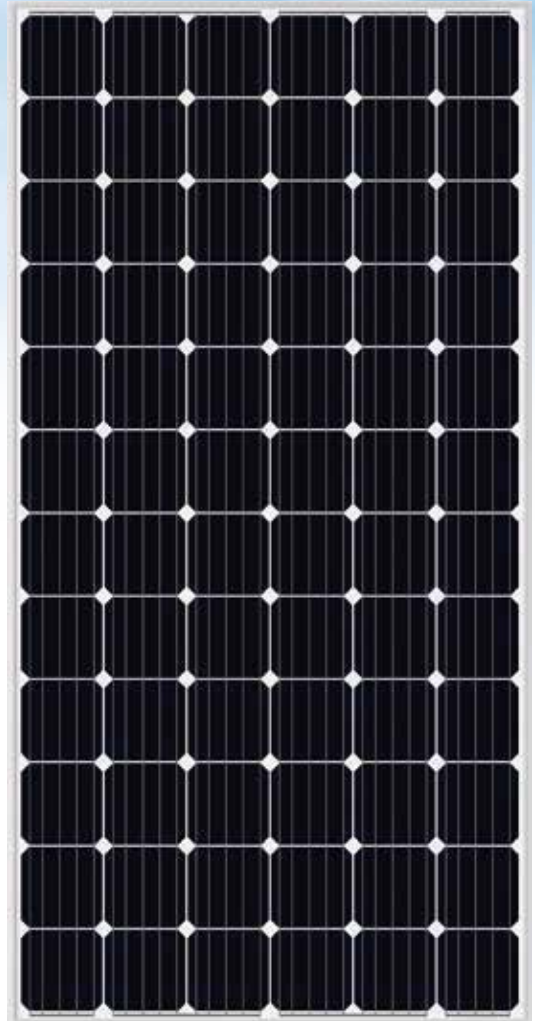
产品保障



产品质量与工艺保证



线性功率保证



电性能参数

组件型号	RUN-360-72 RUN-360-72-HV		RUN-365-72 RUN-365-72-HV		RUN-370-72 RUN-370-72-HV		RUN-375-72 RUN-375-72-HV	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 - P_{mp} (W)	360	267	365	271	370	274	375	278
开路电压 - V_{oc} (V)	47.4	43.8	47.6	44.0	47.8	44.1	48.0	44.3
短路电流 - I_{sc} (A)	9.70	7.84	9.78	7.90	9.88	7.97	9.96	8.05
最大功率电压 - V_{mp} (V)	38.5	36.1	38.7	36.3	38.9	36.4	39.1	36.6
最大功率电流 - I_{mp} (A)	9.36	7.40	9.44	7.47	9.52	7.53	9.60	7.60
组件效率 - η_m (%)	18.55/18.42		18.81/18.68		19.07/18.93		19.33/19.19	
功率公差 (W)	[0, +4.99]							
最高系统电压 (V)	1000 VDC/ 1500 VDC							
最大额定熔丝电流 (A)	20A							
最大功率温度系数	-0.38%/°C							
开路电压温度系数	-0.28 %/°C							
短路电流温度系数	+0.05 %/°C							
工作温度	-40~+85 °C							
额定工作电池片温度	45±2 °C							

STC: 光照强度 1000 W/m² 组件温度 25°C 大气质量 1.5 功率测试误差: +/-3%
 NOCT: 光照强度 800 W/m² 环境温度20°C 风速 1m/s 功率测试误差: +/-3%