

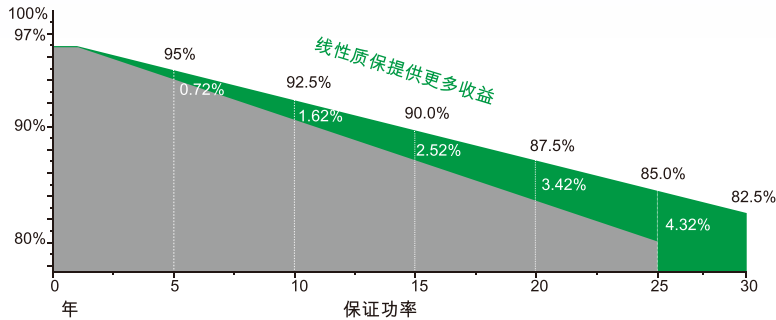
»» RUN-72-DG

产品认证

TüV CE



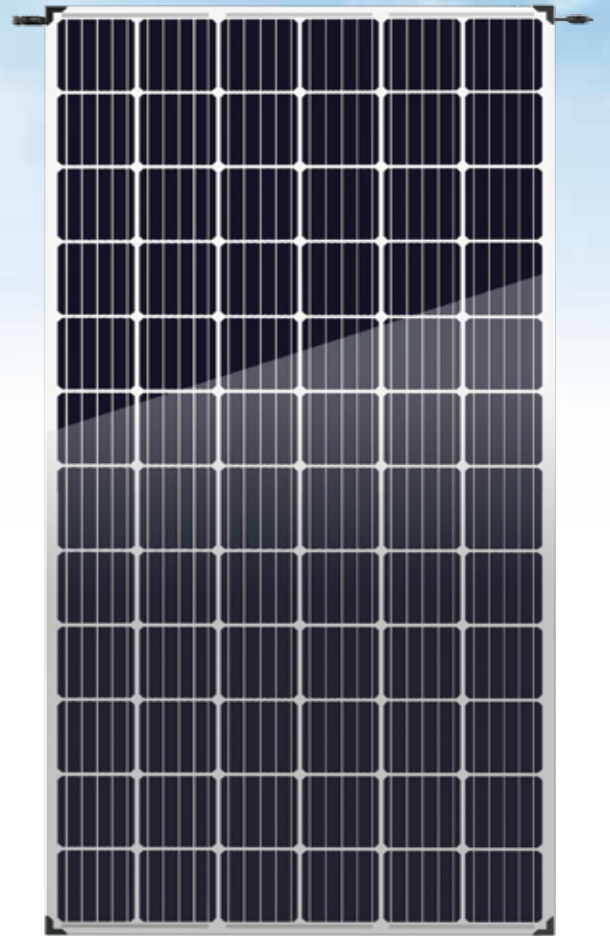
产品保障



10年 产品质量与工艺保证



30年 线性功率保证



电性能参数

组件型号	RUN-355-72-DG		RUN-360-72-DG		RUN-365-72-DG		RUN-370-72-DG	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
最大功率 - P_{mp} (W)	355	264	360	268	365	272	370	276
开路电压 - V_{oc} (V)	47.7	44.1	47.9	44.3	48.2	44.6	48.4	44.8
短路电流 - I_{sc} (A)	9.40	7.68	9.48	7.75	9.54	7.80	9.62	7.88
最大功率电压 - V_{mp} (V)	39.1	36.7	39.3	36.9	39.6	37.2	39.8	37.4
最大功率电流 - I_{mp} (A)	9.08	7.20	9.17	7.27	9.22	7.32	9.30	7.39
组件效率 - η_m (%)	18.11		18.37		18.62		18.88	
功率公差 (W)	[0,+4.99]							
最高系统电压 (V)	1500VDC							
最大额定熔丝电流 (A)	15A							
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

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%