



太阳能电池子系统

XGS321 12V/120Ah IP68 gel battery subsys

采用凝胶电解质技术的阀控式密封铅酸 (VRLA) 蓄电池 (65 Ah 至 250 Ah 12/24V) 使用寿命长, 深放电性能出色, 可在广泛的环境温度下使用, 并能保持良好的恒定功率输入性能。

产品数据

一般信息	
CE 标志	CE 标志
质保期	3 年
操作和电气	
输入电压	12 DC V
电池型号	胶体电池
电池容量 (安时)	120 Ah
电池电压	12 V
电池充电和放电周期	800
电缆连接套件	已包含
线缆	电缆 2.8 米 4.0 平方毫米带 KB1 连接器
温度	
环境温度范围	-20 至 +55°C
机械和外壳	
总长度	406 mm
总宽度	174 mm
总高度	266 mm

尺寸 (高 x 宽 x 深)	266 x 174 x 406 mm
审批和申请	
IP 等级	IP68 [防灰尘渗透, 防压防水]
申请条件	
充电的环境温度范围	-20 °C to +55 °C
放电的环境温度范围 (当灯具打开时)	-20 °C to +55 °C
产品数据	
订单产品名称	XGS321 12V/120Ah IP68 gel battery subsys
完整的产品名称	XGS321 12V/120Ah IP68 gel battery subsys
完整产品代码	911401898101
订购代码	911401898101
材料编号 (12NC)	911401898101
计算器 - 每包数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	1

太阳能电池子系统

二维绘图



Model	Power (W)	Dimensions (mm)	Weight (kg)	Efficiency (%)	Temperature Coefficient (1/°C)
SPR-100-12	100	1660x1000	18.5	21.5	-0.0045
SPR-150-12	150	1660x1000	27.75	21.5	-0.0045
SPR-200-12	200	1660x1000	37.0	21.5	-0.0045
SPR-300-12	300	1660x1000	55.5	21.5	-0.0045
SPR-400-12	400	1660x1000	74.0	21.5	-0.0045
SPR-500-12	500	1660x1000	92.5	21.5	-0.0045
SPR-600-12	600	1660x1000	111.0	21.5	-0.0045
SPR-700-12	700	1660x1000	129.5	21.5	-0.0045
SPR-800-12	800	1660x1000	148.0	21.5	-0.0045
SPR-900-12	900	1660x1000	166.5	21.5	-0.0045
SPR-1000-12	1000	1660x1000	185.0	21.5	-0.0045
SPR-1200-12	1200	1660x1000	222.0	21.5	-0.0045
SPR-1500-12	1500	1660x1000	277.5	21.5	-0.0045
SPR-2000-12	2000	1660x1000	370.0	21.5	-0.0045
SPR-3000-12	3000	1660x1000	555.0	21.5	-0.0045
SPR-4000-12	4000	1660x1000	740.0	21.5	-0.0045
SPR-5000-12	5000	1660x1000	925.0	21.5	-0.0045
SPR-6000-12	6000	1660x1000	1110.0	21.5	-0.0045
SPR-7000-12	7000	1660x1000	1295.0	21.5	-0.0045
SPR-8000-12	8000	1660x1000	1480.0	21.5	-0.0045
SPR-9000-12	9000	1660x1000	1665.0	21.5	-0.0045
SPR-10000-12	10000	1660x1000	1850.0	21.5	-0.0045

