

220V-太阳能控制器技术指标

型 号		GESM 220V 系列
额定电压(V _{DC})		220
允许控制器充电最大电流(A)		200 (典型值)
允许控制器放电最大电流(A)		200 (典型值)
每路太阳能额定充电电流(A)		≤50
允许太阳能最大开路电压(V)		≤400
过放(V)	断开	198.0(可设定)
	恢复	225.6(可设定)
过充(V)	保护	269.6 (可设定)
	恢复	164.0 (可设定)
负载过压 (V)	切断	308.0 (可设定)
	恢复	275.0 (可设定)
空载电流 (mA)		<250
浮充电点(V)		264.0 (可设定)
均充电点(V)		242.0 (可设定)
蓄电池电压过高动作值(V)		269.6(可设定)
电压降落(V)	太阳能电池与蓄电池之间	≤0.4
	蓄电池与负载之间	≤0.03
使用环境温度		-25℃~+75℃
使用海拔(m)		≤5000