

型号	GL220	GL820
通道数	隔离通道:10ch 脉冲输入通道:1ch、逻辑输入通道:1ch	标准配置20ch,可扩展到200ch
取样率	10ms~1h(只10ms~50ms电压,ch有限制)	100ms~1h(最高:100ms/10ch)
测试量程	电压:20·50·100·200·500mV·1·2·5·10·50V、1-5 V/F.S	
	温度:热电偶:K/J/T/R/S/B/N/W(Wre5-26)	
	湿度:0~100% (电压 0V 到 1V 内转换)	温度传感器:Pt100/JPt100·Pt1000(IEC751) 湿度:0~100%(电压 0V 到 1V 内转换)B-530(传感器)必须安装
触发功能	重复触发:Off, On、触发条件:Off, 电平, 外部数字信号, 数据/时间 触发方式:数据捕获starts/stops 当有触发产生	
警报功能	Analog(模拟):H,L,Windows In,Windows Out,Logic(逻辑)H,L,Pulse(脉冲)H,L	
报警输出	1ch	4ch
数据保存	内置闪存:最大18日(10ms)或USB存储器	内置闪存或USB存储器
电源	AC适配器(AC100V~240V/50~60Hz)、DC输入(DC8.5~24V)、电池	