

# 报警数显器

## UM331/UM351



UM331/351 规格表

	UM331	UM351
PV / 参数显示位数	4位红绿彩显/4位	
PV 输入	1通用输入(热电偶, 热电阻, mV, V)	
显示精度	±0.1% ±1digit	
数据扫描周期	250毫秒	
模拟输入(4~20mA)	1点(不能带15V回路供电)	
回路供电	2个, 15V或24V(可选件)	
数字输入	1	
数字报警输出	3	
RS485通信协议	4线, MODBUS, PC-link, 梯形通信	
认证	UL, CE, CSA 面盘保护= IP55	
电源、耗电	90~264V AC, 最大20VA	
尺寸、重量	尺寸=96(宽)x48(高)x100(深)mm 1kg	96(宽)x96(高)x100(深)mm 1kg
环境温度湿度范围	0~50°C 20~90%	

### 型号和规格码

型号	规格码	说明
UM331		PV红绿彩显数字报警数显器
机型	-0	标准型
	-3	标准型带24VDC回路供电
附加规格	0	无
	1	通信功能, 再加1报警输出
	2	1报警输出
型号	规格码	说明
UM351		PV红绿彩显数字报警数显器
机型	-0	标准型
	-3	标准型带24VDC回路供电
附加规格	0	无
	1	通信功能, 再加1报警输出
	2	1报警输出

UM330和UM350仍可选用