



产品特点

种类丰富, 应用范围更广	
通过XML文件配置量程, 使用更灵活	
总线隔离技术、可靠	

产品参数

型号	XY-MAD02	XY-MAD041	XY-MAD042
产品图片			
产品概述	2通道输入、电压/电流型 性能稳定、抗干扰性能强	4通道输入、电压、电流型 性能稳定、抗干扰性能强	
输入点数	2输入, 电压型/电流型	4输入, 电压型	4输入, 电流型
输入类型	差分输入		
总线5VDC消耗电流	< 70mA		
供电极性保护	支持		
最大可持续电压	30VDC		
量程			
电压 (单极性)	0~10V, 0~5V	0~10V, 0~5V	--
电压 (双极性)	±10V, ±5V	±10V, ±5V	--
电流	0~20mA、4~20mA	--	0~20mA、4~20mA
数据字			
单极性	0	0~32000, 满量程	
双极性		-32000~32000, 满量程	
分辨率			
电压 (单极性)	12位		
电压 (双极性)	11位+符号位		
电流	11位		
模数转换时间	小于300us		
模拟输入阶跃响应	15ms到95%		
共模抑制	40dB,DC-60HZ		
共模电压	信号电压+共模电压 (+12V内)		
输入阻抗	≥10MΩ(电压输入时)	≥10MΩ	--
隔离			
●通道与总线之间	有		
显示指示	电源供电绿色LED显示		
系统电源诊断和警告	支持		
工作环境	工作环境温度: -10~55℃, 相对湿度: 5%~90%(无凝露)		
尺寸(长×宽×高)	14*99*70		

规格型号

规格	型号
XY模拟量输入模块, 2 输入,12位精度, 电压/电流输入, 模块诊断功能 ~20mA、4~20mA	XY-MAD02
XY模拟量输入模块, 4 输入,12位精度, 电压输入, 模块诊断功能	XY-MAD041
XY模拟量输入模块, 4 输入,12位精度, 电流输入, 模块诊断功能	XY-MAD042