



## 产品特点

分辨率16位	
通过XML文件配置量程, 使用更灵活	

## 产品参数

型号	XY-MADF041	XY-MADF081	XY-MADF042	XY-MADF082
产品图片				
产品概述	4通道输入、电压型 性能稳定、抗干扰性强	8通道输入、电压型 性能稳定、抗干扰性强	4通道输入、电流型 性能稳定、抗干扰性强	8通道输入、电流型 性能稳定、抗干扰性强
总线5VDC消耗电流	70mA			<
供电极性保护	支持			
量程				
电压 (单极性)	0~10V, 0~5V		--	
电压 (双极性)	±10V, ±5V		--	
电流	--		0~20mA、4~20mA	
模拟量输入特性				
输入点数	4	8	4	8
输入类型	差分输入			
最大可持续电压	30VDC			
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, 4输入, 电压输入, 16bit高精度, 模块诊断功能	XY-MADF041
XY 模拟量输入模块, 8输入, 电压输入, 16bit高精度, 模块诊断功能	XY-MADF081
XY 模拟量输入模块, 4输入, 电流输入, 16bit高精度, 模块诊断功能	XY-MADF042
XY 模拟量输入模块, 8输入, 电流输入, 16bit高精度, 模块诊断功能	XY-MADF082