




## 产品特点

种类多, 选型方便	
过压、过流输出保护功能	
总线隔离技术、可靠	

## 产品参数

型号	XY-MOD02	XY-MOD041	XY-MODF041	XY-MOD042	XY-MODF042
产品图片					
产品概述	2通道输出、电压、电流型 性能稳定、抗干扰性强		4通道输出、电压、电流型 性能稳定、抗干扰性强		
输出点数	2		4		
输出类型	电压、电流		电压	电流	
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				
电压 (双极性)	±10V				
电流	0~20mA				
数据字					
电压	-32000~32000,满量程			—	
电流 (0~20mA)	0~32000	—	0~32000		
电流 (4~20mA)	0~32000	—	0~32000		
分辨率					
电压	12位	12位	16位	—	—
电流	12位	—	—	12位	16位
模数转换时间	小于300us				
模拟电压输出阶跃响应	0.2ms到95%				
模拟电流输出阶跃响应	1.2ms到95%				
输出误差	通常±0.5%, 最大±2%				
共模电压	信号电压+共模电压 (±12V内)				
输出负载	电压输出: 5000Ω(最小) 电流输出: 500Ω(最大)				
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 持	支				
工作环境	工作环境温度: -10~55°C, 相对湿度: 5%~90				
尺寸(长×宽×高)	14*99*70				

## 规格型号

规格	型号
Xy模拟量输出模块, 2输出, 电压或电流, ±10V或0~20mA, 模块诊断功能, 12位精度	XY-MOD02
XY模拟量输出模块, 4输出, 电压输出, ±10V, 模块诊断功能, 12位精度	XY-MOD041
XY模拟量输出模块, 4输出, 电流输出, 0~20mA, 模块诊断功能, 12位精度	XY-MOD042
XY模拟量输出模块, 4路模拟量输出, 电压型, ±10V模块诊断功能, 16位精度	XY-MODF041
XY模拟量输出模块, 4模拟量输出, 电流型, 0~20mA, 模块诊断功能, 16位精度	XY-MODF042