
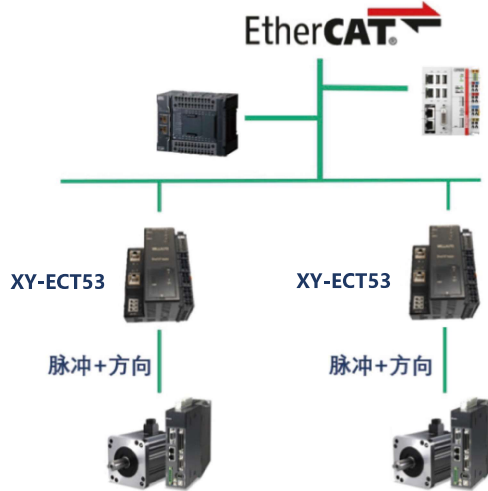


## 产品特点

2个RJ45通信口 (IN、OUT)	
自带8位站地址拨码, 方便维护	
2轴脉冲输出 (单端或差分)	
XY-ECT53单端输出最大500KHZ、差分输出最大1MHZ,支持普通的PTP轴控制	

## 系统框图



## 产品参数

型号	XY-ECT53
产品概述	2个RJ45接口、24VDC供电, 性能稳定、抗干扰性能强
电气接口	RJ45
供电输入/输出电源	24VDC (额定), 输出电流 < 10A
工作电流损耗	≥10mA
总线+5VDC电流容量	< 2A (如扩展模块数量超过16个, 请务必增加一个XY-24D05电源中继模块)
是否连接CPU	是 (独立作为从站)
支持协议	EtherCAT从站
地址设置	由拨码开关配置或者主站分配
每段最大站数	255
通道与总线之间	有
电源到总线	有
本体自带IO数量	无
显示指示	电源+24V绿色灯, BF红色灯, SF红色灯, NET红色灯
系统电源诊断和警告	支持
工作环境	工作环境温度: -10~55°C, 相对湿度: 5%~90%(无凝露)
尺寸(长×宽×高)	82*100*79

## 规格型号

规格	型号
XY耦合器通信模块, EtherCAT总线、2个RJ45口, WellBUS背板总线、可扩展31个模块, 24VDC供电, 带8位拨码设置站ID地址, 2轴脉冲输出、单端或差分 (单端NPN输出最大500KHZ、差分最大1MHZ), 支持普通的PTP轴控制, 8DI, 特定功能, 原点、急停、限位等功能, NPN输入 注: (PNP输入需定制)	XY-ECT53