

欧姆龙 CJ 系列电缆线



产品特点

- X023-1/2/5/6 将输入输出模块直接引出到 D1012;
- X023-3/4/7/8 将输入输出模块直接引出到 D1015;
- X223-3/4 将输入输出模块直接引出到 D1215;
- X023-9/10 将定位模块的相关信号引到 D1046, 再用本公司的 SCSI 伺服线, 将伺服用的相关信号引出到相应的伺服驱动器。



分类

总线模块

端子台

继电器模组

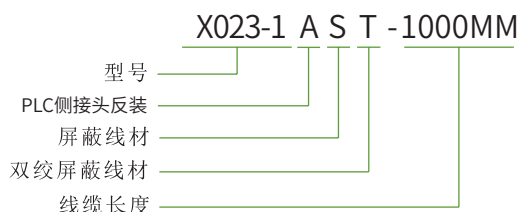
电缆线

传感器

缆线规格

线规	AWG28
导线构成	7/0.127
导体材料	镀锡铜
外表包裹层	PVC

命名规则



备注: 最短线长为 500MM, 如需增加以 500MM 为单位递增。

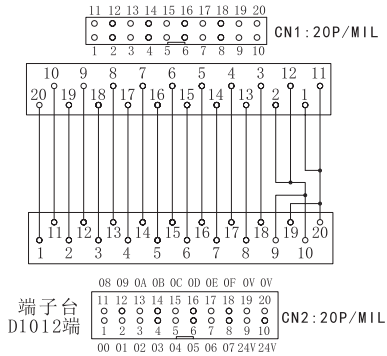
选型指导

型号	类型	CN1 侧 模块		CN2 侧 端子台	备注	
X023-1	I/O 线	CJ1W-MD233(IN)		D1012	NPN 接法	
X023-2		CJ1W-MD233(OUT)		D1012 D1078		
X023-3		CJ1W-ID232	CJ1W-ID262	D1015 D1041	D1042 D1215	
		CJ1W-MD263(IN)	CJ1W-MD563(IN)			
X023-3P		CJ1W-ID232	CJ1W-ID262	D1015-P	D1041 D1042	PNP 接法
		CJ1W-MD263(IN)				
X223-3P		CJ1W-MD563(IN)		D1215		
X023-4		CJ1W-OD233	CJ1W-OD263	D1015 D1079	D1041 D1042	NPN 接法
		CJ1W-MD263(OUT)				
X223-4		CJ1W-MD563(OUT)		D1215		
X023-4		CJ1W-OD232	CJ1W-OD262	D1015-P D1079-P		PNP 接法
X023-5		CJ1W-MD231(IN)		D1012		NPN 接法
X023-6		CJ1W-MD231(OUT)		D1012 D1078		
X023-7P		CJ1W-ID231	CJ1W-ID261	D1015-P		PNP 接法
	CJ1W-MD261(IN)	CS1W-ID231				
	CS1W-ID261	CS1W-MD261(IN)				
X023-7	CJ1W-ID231	CJ1W-ID261	D1015 D1041	D1042	NPN 接法	
	CJ1W-MD261(IN)	CS1W-ID231				
	CS1W-ID261	CS1W-MD261(IN)				
X023-8	CJ1W-OD231	CJ1W-OD261	D1015 D1079	D1114 D1041		
	CJ1W-MD261(OUT)	CS1W-OD231				
	CS1W-OD261	CS1W-MD261(OUT)				
X023-9	位控线	CJ1W-NC113/213/413		D1046	使用外部原点集电极输出	
X023-10		CJ1W-NC133/233/433			使用外部原点差分驱动输出	

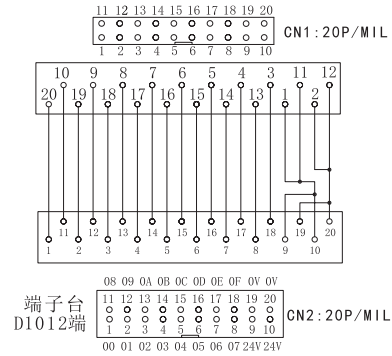
选型指南

配线图

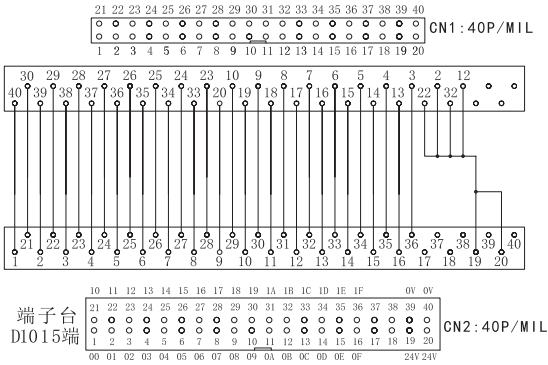
X023-1



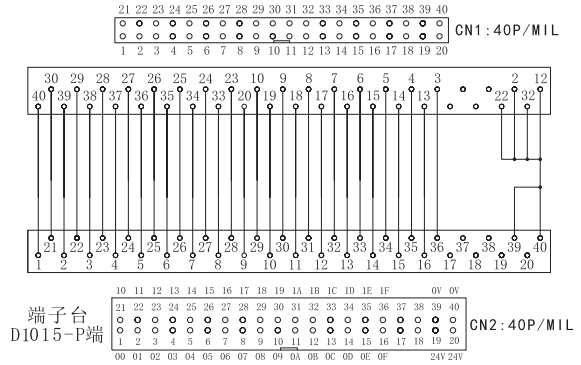
X023-2



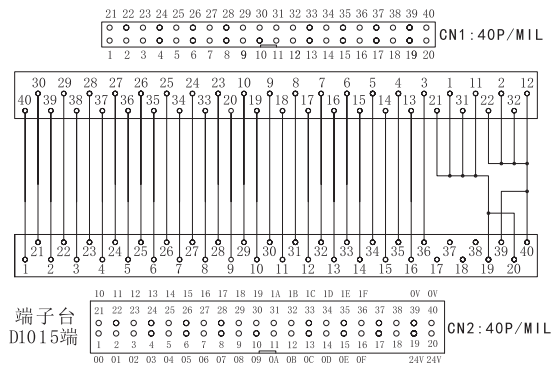
X023-3



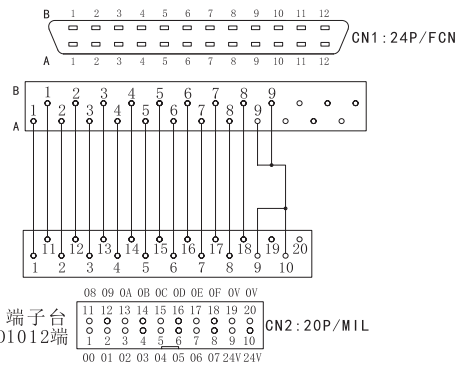
X023-3P



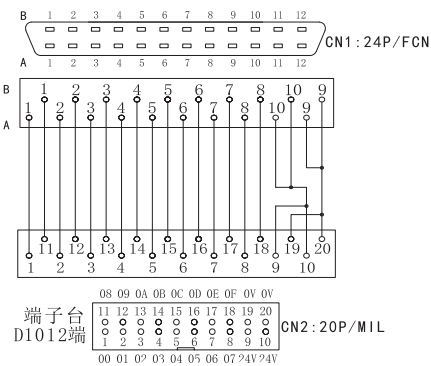
X023-4



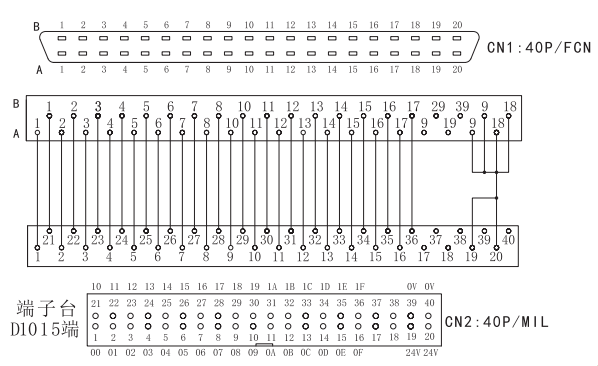
X023-5



X023-6



X023-7



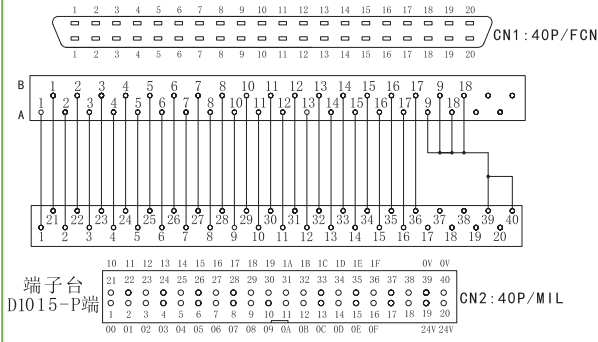
分类

- 总线模块
- 端子台
- 继电器模组
- 电缆线
- 传感器

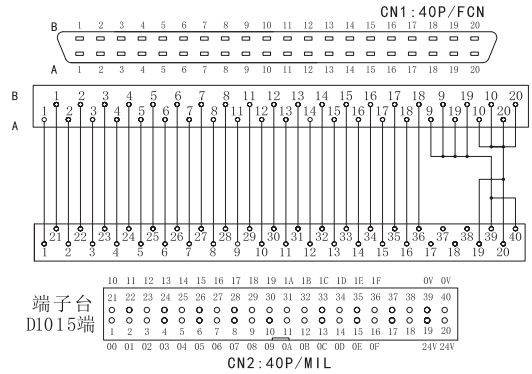
选型指南

配线图

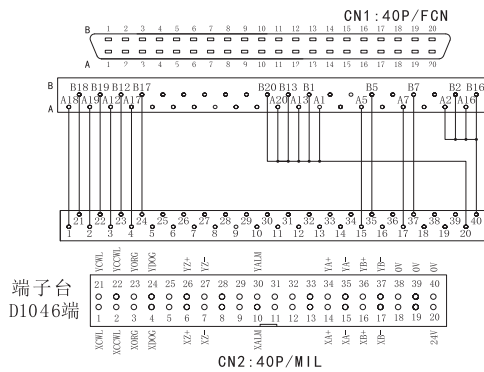
X023-7P



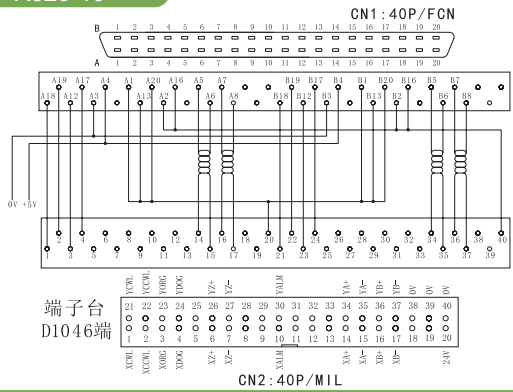
X023-8



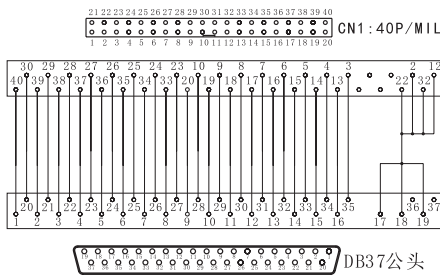
X023-9



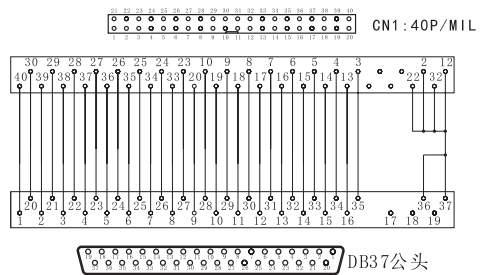
X023-10



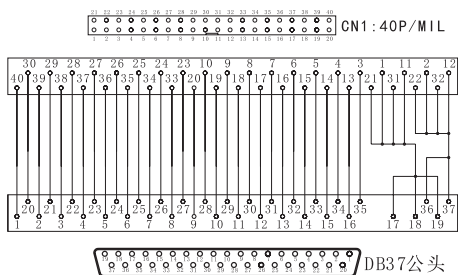
X223-3



X223-3P



X223-4



- 分类
- 总线模块
- 端子台
- 继电器模组
- 电缆线
- 传感器

选型指南