

# 三菱Q系列 对应电缆线

三菱Qシリーズ対応ケーブルです  
Mitsubishi Q series of corresponding cable



X212-1

X212-2/X212-3



X212-4/X212-5  
X212-6/X212-7

X212-8/X212-9



X212-10



省空间

PLC

小径  
柔软

耐热

电箱  
配线

非在库品  
Items in the library of non-

询问胜蓝

0755-8886 0059

当日出货

## ● 特点 Features

- \* X212-1针对Q系列I/O模块端口设计；对应T008,T009接线端子台；对应T063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插拔式连接，最大限度的减少接线发生的概率；
- \* X212-2/X212-3针对QD70P位控模块设计；
- \* X212-4~X212-7针对QD75P位控模块设计；
- \* 后六款对应T066,T067控制端子台使用，实现位控模块到驱动器之间的全插拔式连接，最大限度的减少接线发生的概率。
- \* X212-1についてQシリーズのI/Oモジュールポート、T008、T009接続端子台に対応しています。T063コネクタモジュールに対応して、PLCから信号まで転送との接続は完全に差し込み式が実現できます。最大限まで接続の確率は高くなります。
- \* X212-2/X212-3はQD70P制御モジュールを設計します。
- \* X212-4~X212-7はQD75P制御モジュールを設計します。
- \* 後六款は対応T066、T067制御端子台に接続して、実装位置・モジュールからドライブ間の全ささって接続して、最小限の接続で発生する確率を下げます。
- \* X212-1 for Q series of I/O module port design. Corresponding T008,T009 terminal station/Corresponding T063 conversion module, can be realized from the PLC to signal between terminal all pluggable, the maximum limit reduced plug the wrong line the probability of occurrence in it.
- \* X212-2/3 for QD70P a control module design.
- \* X212-4~X212-7 for QD75P according to a control module design.
- \* back in six corresponding T066, T067 a control terminal station use, realize a control module to drive between the whole pluggable, the maximum limit reduced plug the wrong line the probability of occurrence in it.

## ⚠ 注意事项 note

- 请严格按照产品手册选择，选择适合的电缆。
- 请不要随意更改规格书内容。
- Please strictly according to the product manual specifications, select the suitable cable.
- Please don't arbitrarily changed cable internal product!

## ● 订货范例 Order

型号 Model	全长 Length (mm)
X212-1	1000

注意：以上为标准线型号。如需使用屏蔽线材，请在型号后加“S”，详情请咨询相关销售人员。

Notice: The above is standard cable model. If you need the screen cables, please sign "S" after the model. Please contact sales for more details.

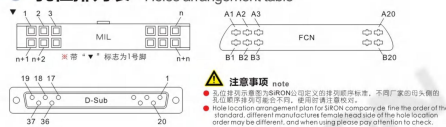
## ● 线缆规格 Cable specification

线规 Cable specification	AWG28
导线构成 Wire construction	7/0.127
导体及绝缘体材料 Conductors and insulation material	导体: 软铜线; 绝缘体: PE
芯线绞合 Twisted core	填充: 棉线; 包带: 纸带
外表被覆 Outer jacket coating	PVC
导体阻抗及绝缘阻抗(20°C) Conductor resistance and insulation resistance	导体阻抗: 239Ω/Km 以下; 绝缘阻抗: 50MΩ/Km 以上
耐电压(空中) Voltage resistance (air)	AC500V/min

## ● 端口对应列表 Port corresponding list

型号 Model	制造商 Manufacturers	CN1对应 Corresponding to CN1	模块 Module	CN2对应 Corresponding to CN2	端子台 <sup>1</sup> Terminal Block	备注 Note	
X212-1	MITSUBISHI (Q/L/Q-R series)	QX41	LX41C4	LY42NT1P	T008	T009	NPN接法
		QX42	LX42C4	QX41Y41P	T008	T009	
X212-2	MITSUBISHI	QD70P4/8	QD70P4/8	LD75P1/2	T066	T067	使用外部断点信号 Use external break point signal
		QD75P1/2	LD75P1/2	LD75P4	T066	T067	使用外部断点信号 Use external break point signal
X212-4	MITSUBISHI	QD75D1/2	LD75D1/2	LD75D4	T008-P	T009-P	差分驱动 Differential drive
X212-5		QD75D1/2	LD75D1/2	LD75D4	T008-P	T009-P	使用A+/+信号 Use A+/+ signal
X212-7	MITSUBISHI	QX81	QX81-S2	Y44S	Y449	Y319	—
X212-8		QY81P	Y44S	Y449	Y319	T011	
X212-9	MITSUBISHI	QX82	Y44S	Y449	Y319	T011	—
X212-10		QX82	Y44S	Y449	Y319	T011	

## ● 孔位排列表 Holes arrangement table



### ⚠ 注意事项 note

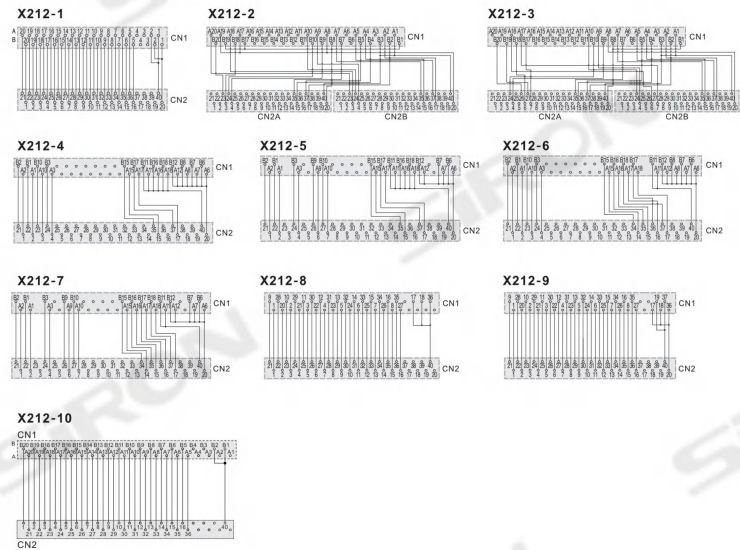
- 各孔位位置是在按照IEC60320公制孔距标准，不同厂家的同规格的孔位位置可能会有所不同，请留意产品手册。
- Hole location arrangement is in accordance with IEC60320 company data, fine the order of the standard, different manufacturers may have different hole location order may be different, and when using please pay attention to check.

## ● 外形图 Outline

型号 Model	外形图 Dimensions	CN1	CN2	CN2A	CN2B	全长 Leng(4mm)
X212-1		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-2		40P/FCN	40P/MIL	40P/MIL	40P/MIL	
X212-3		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-4		40P/FCN	40P/MIL	—	—	
X212-5		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-6		40P/FCN	40P/MIL	—	—	
X212-7		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-8(特)		37P/D-sub	40P/MIL	—	—	
X212-9(特)		37P/D-sub	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-10		40P/FCN	40P/MIL	—	—	

● 图中CN1为PLC侧,CN2为端子台侧; 特: 金属护套。 On the drawing, CN1 refers to PLC, CN2 refers to terminal block. Special: metal shield.

## ● 电路图 Wiring Diagram



电 缆 线  
Cable

PLC 对应 电 缆 线 系 列  
PLC Corresponding to PLC Series  
FC 对应 电 缆 线  
FC Corresponding to FC Series

## 分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制

X 连接电缆

D 照明

H 电气配件

P 开关电源

G 辅材配件

F 气动附件