端子台

接线端子

## QMT064/QMT064A

### 50 位端子台

50 bit terminal block



## 特点 Features

\*本接线板对应50P的3M连接器;

\*可直接应用于三菱、安川、松下、台达、三洋、AB等伺服驱动器的信号线接口;

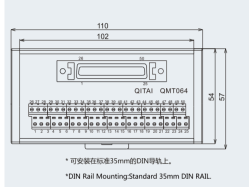
\*无需焊线,只需看准一对一管脚接线即可;

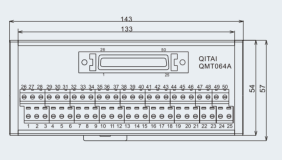
\*节省时间,避免错误焊接.

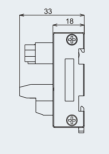
\*QMT064为3.81小端子体积小,QMT064A为5.08大端子,接线更方便.

\*配合本公司QX220-1系列电缆,可以实现伺服控制线的快速转接.









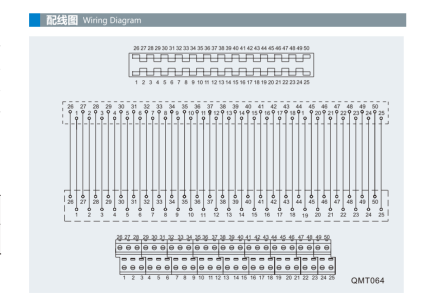
(单位:mm)

### ■ 基本样式 (输入部额定值/性能) Rated current and voltage specification

额定电流 Nominal operating current	1A
额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
适合电线 For wire	1.5 mm² Following/AWG16

#### ■ 输入/输出侧对应 responding Input/Output Devices

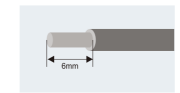
输入侧对应 Corresponding Input Devices	Mitsubishi,Ya skawa,Panasonic,Delta,Sanyo, AB etc.sero drive interface
输出侧对应 Corresponding output Devices	Servo motorcontrol signal line circuit



## **美联产品**

QX220-1

## 剥线长度



### **QMT065**

### 位控模块专用端子台

Position control module terminal block



## 特点 Features

\*本接线板对应KEYENCE的KV-H20S, KV-H40S位控模块的使用;

\*将40P输入插口做成22位端子台输出,实现了位控模块的最小化配线;

\*使用双层端子排,将X和Y轴接线分开来,板上写有端子内容介绍,让使用者一目了然;

\*输入端子有动作LED显示。

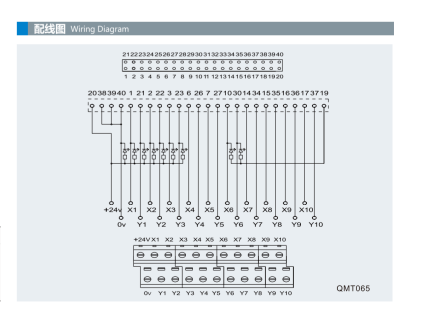
18 ₹ 000000 00 \*可安装在标准35mm的DIN导轨上。 57 0000000000 \*DIN Rail Mounting:Standard 35mm DIN RAIL. (单位:mm)

#### ■ 基本样式 (输入部额定值/性能) Rated current and voltage specification

额定电流 Nominal operating current	1A
额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
适合电线 For wire	1.5 mm² Following/AWG16

#### 輸入/輸出侧对应 Corresponding Input/Output Devices

	Manufacturers	PLCModule
输入侧对应 Corresponding Input Devices	KEYENCE	KV-H20S KV-H40S
输出侧对应 Corresponding output Devices		Motor , Photoelectric Switch



## **美联产品**

QX200-4 QX210-4

### 剥线长度 Wire stripping Recommendation

端子台

报警灯

连 接 器

现场接线

### **QMT066**

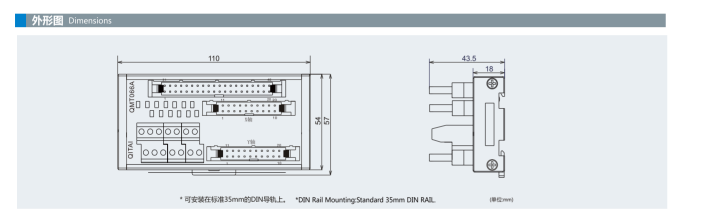
### 2轴伺服步进位控端子台

2 axis servo/stepper control block



## 特点 Features

- \*本端子台在最小的空间内集成了控制线路;
- \*XY两轴直接与上位的位置控制模块连接;
- \*只需在端子台上接入XY轴的限位原点信号
- \*配上伺服专用线,可直接与伺服放大器50P接头对接;
- \*最人性化,最小系统的位置控制接线模块;
- \*节省配线工时,电箱美观整洁。



#### ■ 基本样式 (輸入部额定值/性能) Rated current and voltage specification

额定电流 Nominal operating	current	1A
额定电压 Nominal coil volt	age	DC24V
适合电线 For wire		1.5 mm² Following/AWG16

#### 输入/输出侧对应 prresponding Input/Output Devices

输入侧对应 Corresponding Input Devices	Position Control Module
输出侧对应 Corresponding output Devices	Servo drive signal interface

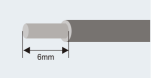
20	38			P 2	21 9	Q 2	22	9 2	23 (			4	24 0	- -	) 	· -	-	0	15	17		7	10	o 	-	35			30	•	o 
	L		<u>}</u>	1	1	}	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>}</u>	j	1	Ţ.	j.												1				2	]	
		0 +24V	1								XE	oog	XA				1 6		7	8	9	,	0 10	] i   i   i	0 6	0 7	8	9	. 1		7

\*此为特殊品,需与特殊线配合,需要图纸,请来电咨询。

## **美联产品**

QX222系列缆线 QX212系列缆线

### 剥线长度



### **QMT067**

### 基恩士专用4轴位控端子台

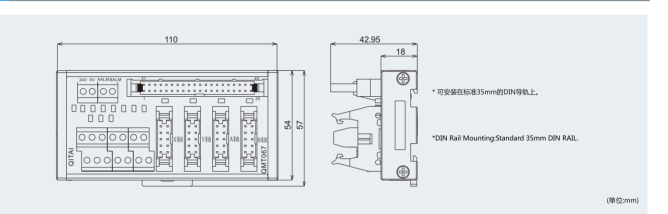
KEYENCE Customized 4 axis control terminal block



## 特点 Features

- \*本端子台在最小的空间内集成了控制线路;
- \*XY两轴直接与上位的位置控制模块连接;
- \*只需在端子台上接入XY轴的限位原点信号;
- \*配上伺服专用线,可直接与伺服放大器50P接头对接;
- \*最人性化,最小系统的位置控制接线模块;
- \*节省配线工时,电箱美观整洁。

外形图 Dimensions
----------------



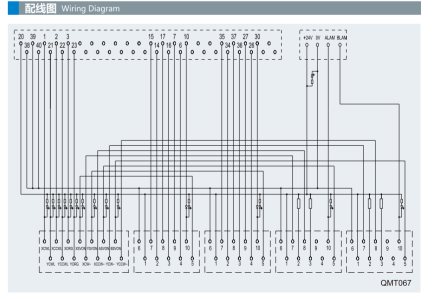
#### ■ 基本样式 (输入部额定值/性能) Rated current and voltage specification

额定电流 Nominal operating current	1A
额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
适合电线 For wire	2.5 mm² Following/AWG16

### ■ 输入/输出侧对应

Corresponding Input/Output Devices

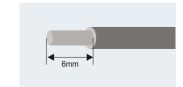
输入侧对应 Corresponding Input Devices	H2OS H4OS
输出侧对应 Corresponding output Devices	Servo drive signal interface



### 关联产品

QX221-1	QX225-2
QX221-2	QX227-1
QX222-1	QX223-1
QX222-3	QX225-1

## 副线长度 Wire stripping Recommendation



031 齐泰科技

端子台

固态继电器

连 接 器

接线端子 现场接线

### **QMT068**

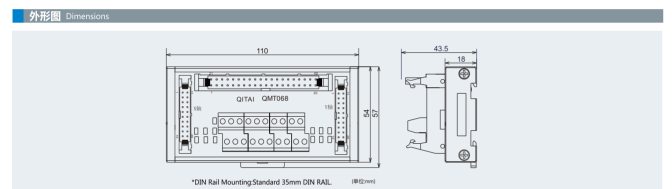
## 2轴伺服步进位控端子台

2 axis servo/stepper control block



# 特点 Features

- \*本端子台在最小的空间内集成了控制线路;
- \*XY两轴直接与上位的位置控制模块连接;
- \*只需在端子台上接入XY轴的限位原点信号;
- \*配上伺服专用线,可直接与伺服放大器50P接头对接; \*最人性化,最小系统的位置控制接线模块;
- \*节省配线工时,电箱美观整洁。



### 基本样式 (输入部额定值/性能)

Rated current and voltage specification

额定电流 Nominal operating current	1A
额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
适合电线	1.5 mm² Following/AWG16

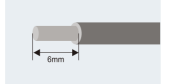
#### 输入/输出侧对应 Corresponding Input/Output Devices

输入侧对应 Corresponding Input Devices	Position Control Module
输出侧对应 Corresponding output Devices	Servo drive signal interface

# 美联产品 Related products

QX222系列缆线 QX212系列缆线

## 剥线长度



www.szqitai.com