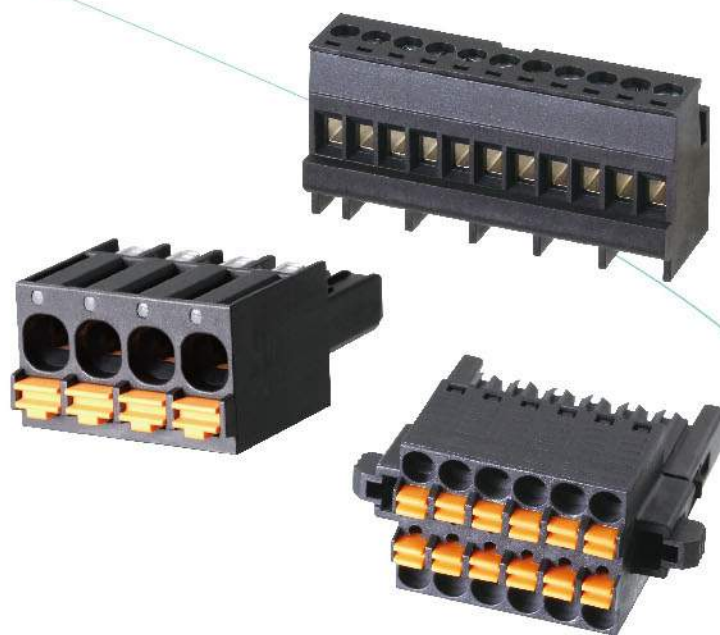


# Terminal Block

Application Of  
Controller Industry  
控制器行业应用



因联结而喜悦!!  
Delight Through Connections

XC-17.1C



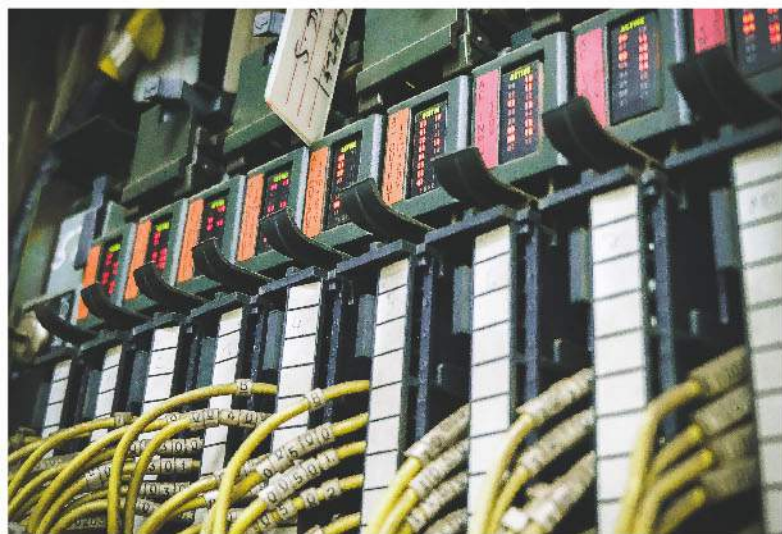
## 为您快速实现成功!!

凭借30多年来在电气自动化领域中的宝贵经验，叮洋以领先技术、卓越制造及客户信任，协助行业用户实现成功。

我们以垂直一体化产业链做为基础，加上丰富的行业产品经验与创新能力，可以帮助您的产品更有效的提高电气连接设计水平及可靠安全的生产解决方案。正确理解与正确执行是叮洋团队的专业尊严，我们聆听您的需求，利用我们的资源制定出高性价比，并着眼于结果的解决方案，无论您的需求是什么，都会在与我们的合作中找到满意的解答。

## 快速插拔 可靠连接

在电气自动化行业领域中，产品的创新研发与生命周期日渐缩短，如何能长期在激烈的市场竞争中保持经久不衰和日益蓬勃？我们不仅要确保透过先进的产能，高效的财务与管理系统，用以实现大规模、多样性及符合高柔性化的端子产品制造能力，同时还要兼顾用户的亲近性。叮洋为保障快速有效地落实与优化产品，叮洋在产品生命周期的管理基础上，制定了全系列的控制器行业专用的接线端子，将为您的产品实现成功。



## 产品主要特点

- 提供欧系与日系控制器全系列产品规格
- 可客制化镀层选择设计，提供多种镀层要求，实现不同工业现场需求
- 产品功能多样化设计，包含压线框，PUSH-IN 弹片及螺丝固定式等连接技术，便捷可靠
- 拥有符合波峰焊与回流焊等多种焊接要求
- 行业领先的环境抵抗能力，符合各工业环境现场要求
- 产品符合国际标准设计，全球国际大厂的行业运用经验

## 螺丝紧固式端子 / Screw Connection Terminal Blocks

第5页						
	0162-A1XX	0162-01XX	0162-11XX	0162-A1-6392-XX	0162-01-6393-XX	0162-11-6394-XX
第6页						
	0164-A1XX	0164-01XX	0164-11XX	0122-07XX		

## 直插式双通路端子 / PID Bi-Level Terminal Blocks

第8页							
	0156-1AXX-BK	0156-1BXX-BK	0156-1CXX-BK	0156-1DXX-BK			
第8页							
	0156-18XX (0156-18XXL)	0156-15XX (0156-15XXL)	0156-19XX (0156-19XXL)	0156-13XX (0156-13XXL)	0156-10XX (0156-10XXL)	0156-16XX (0156-16XXL)	
第9页							
	0156-2AXX-BK	0156-2BXX-BK	0156-2CXX-BK	0156-2DXX-BK			
第9页							
	0156-26XX-BK (0156-26XXL)	0156-25XX-BK (0156-25XXL)	0156-29XX-BK (0156-29XXL)	0156-21XX-BK (0156-21XXL)	0156-20XX-BK (0156-20XXL)	0156-24XX-BK (0156-24XXL)	
第10页							
	0159-01XX	0159-03XX	0159-04XX	0159-11XX (0159-11XXL)	0159-31XX (0159-31XXL)	0159-12XX (0159-12XXL)	0159-32XX (0159-32XXL)

## 直插式 PCB 端子 / Push In Design, PID Terminal Blocks

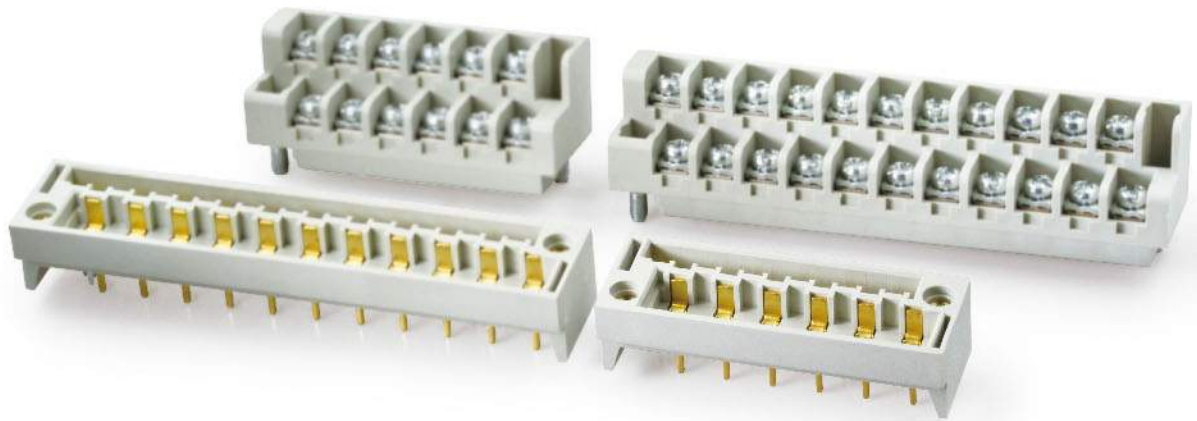
第12页				
	0221-20XX	0221-28XX	0221-25XX-BK (0221-25XXL)	0221-41XX-BK (0221-41XXL)

## 直插式 PCB 端子 / Push In Design, PID Terminal Blocks

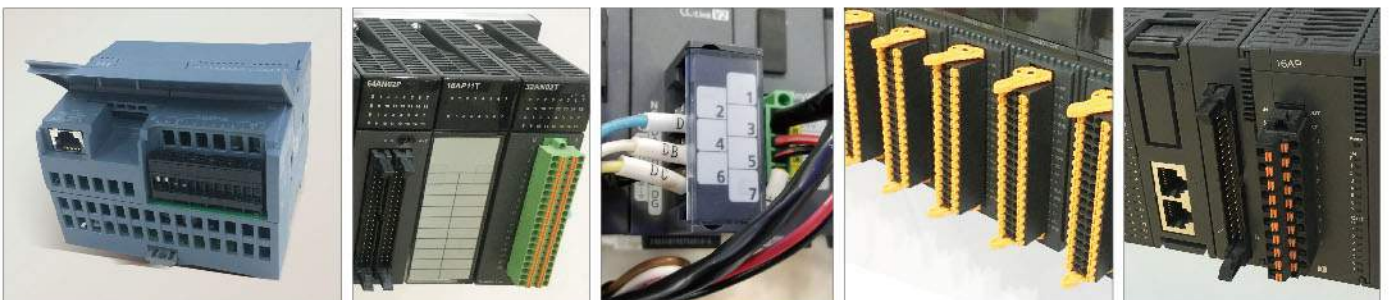
第13页						
	0221-42XX	0221-43XX	0221-33XX-BK (0221-33XXL)	0221-51XX-BK (0221-51XXL)	0221-39XX-BK (0221-39XXL)	0221-52XX-BK (0221-52XXL)

## 栅板式端子 / Barrier Strips Terminal Blocks

第15页					
	2DSDCN-01-XX	2DSDAN-XX	2DSDB-01-XX	2DC-B01W-XX	
第15页					
	2DSAD-XX	2DSAC-XX	2DSCC-01-XX	2DSB-01-XX	TBB101
第16页					
	4DC-B01W-XX	4DSDAC-XX	4DSDCC-01-XX	4DSDB-01-XX	TBB102

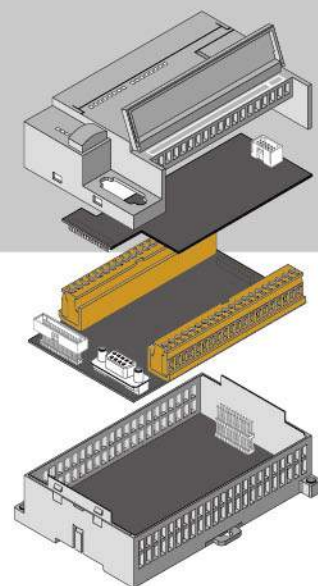


## 产品应用 / Application



# Screw Connection Terminal Blocks

## 螺丝紧固式端子



- 接线方式：螺丝式接线
- 间距：4.00mm / 5.08mm
- UL 额定电压/电流：300V/10A, 300V/15A
- IEC 额定电压/电流：320V/17.5A, 320V/15A, 400V/24A
- 采用 4.0mm 间距，实现 320V 额定电压及 17.5A 电流设计要求
- 产品提供镀金规格选择，保障微电压信号传输要求
- 采用压线框连接技术接线便捷可靠，产品适用于波峰焊，安装更轻松
- 拥有行业领先的环境抵抗能力，符合各工业环境现场使用需求
- 产品适用于各种 PLC 及控制器等行业使用需求

4.00mm			0162-A1XX	0162-01XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	17.5A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~14	0.2~2.5		
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~14	0.2~2.5		
耐电压		4KV		
扭力(N·m)		0.45		
螺丝		M2.5		
剥线长度				
0162-A1XX		7~8mm		
0162-01XX		7~8mm		
型号与 P 数				
0162-A1XX		02~24P		
0162-01XX		02~24P		
4.00mm			0162-11XX	
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	17.5A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
型号与 P 数				
0162-11XX		02~24P		
4.00mm			0162-A1-6392-XX	0162-01-6393-XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	17.5A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~14	0.2~2.5		
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~14	0.2~2.5		
耐电压		4KV		
扭力(N·m)		0.45		
螺丝		M2.5		
剥线长度				
0162-A1XX		7~8mm		
0162-01XX		7~8mm		
型号与 P 数				
0162-A1-6392-XX		02~24P		
0162-01-6392-XX		02~24P		
4.00mm			0162-11-6394-XX	
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	17.5A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
型号与 P 数				
0162-11-6394-XX		02~24P		

5.08mm			0164-A1XX	0164-01XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	15A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	26~12	0.2~2.5		
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	26~12	0.2~2.5		
耐电压		4KV		
扭力(N·m)	0.5~0.6			
螺丝	M3			
剥线长度				
0164-A1XX	6~7mm			
0164-01XX	6~7mm			
型号与 P 数				
0164-A1XX	02~24P			
0164-01XX	02~24P			
5.08mm			0164-11XX	
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	10A	15A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
耐电压		4KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
型号与 P 数				
0164-11XX	02~24P			
5.08mm			0122-07XX	
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	300V		
额定电流	20A	24A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	30~12	0.2~2.5		
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	30~12	0.2~2.5		
耐电压		4KV		
扭力(N·m)	0.5~0.8			
螺丝	M3			
剥线长度	5~6mm			
型号与 P 数				
0122-06XX	02~12P			





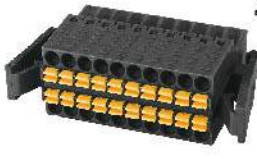
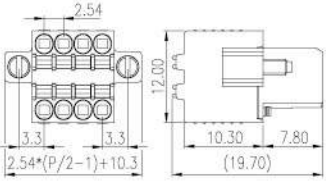
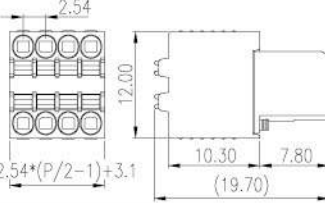
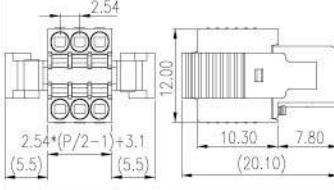

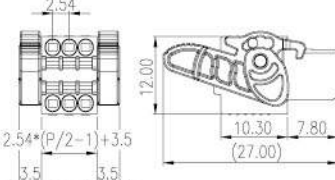



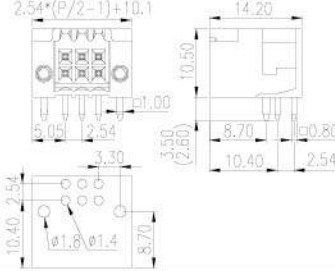
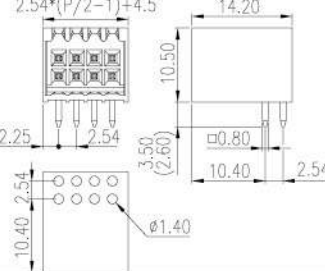
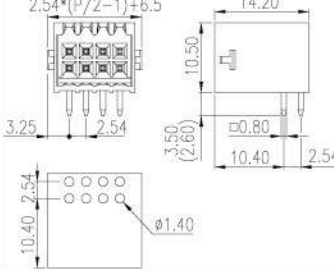



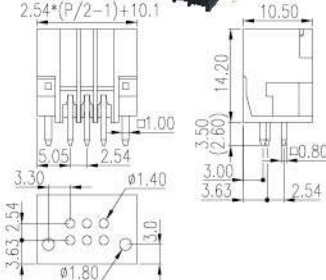
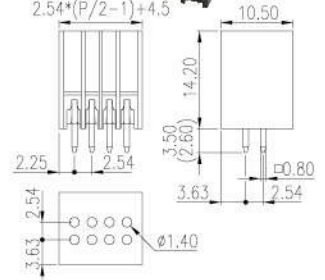
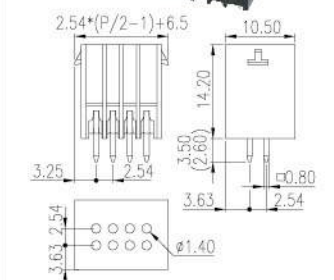
# PID Bi-Level Terminal Blocks

## 直插式双通路端子

- 接线方式：直插式接线
- 间距：2.54mm / 3.50mm
- UL 额定电压/电流：150V/5A, 150V/8A
- IEC 额定电压/电流：320V/6A, 320V/10A, 250V/8A
- 提供包含可与 PCB 方向垂直或平行的搭配方式
- 精巧双通路插头插座, 满足高密度接线需求
- 插头与插座提供包含带螺丝固定式、带卡勾固定式及旋转把手固定式方式
- 此系列提供符合 THR 方式安装插座, 出脚长度为 2.6 mm (品号后坠 "L" 为符合 THR 规格)




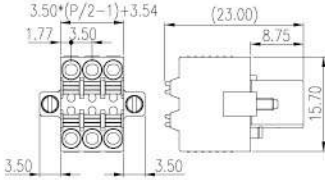
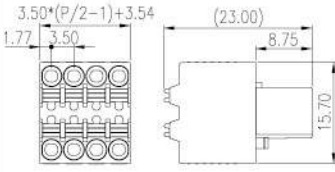
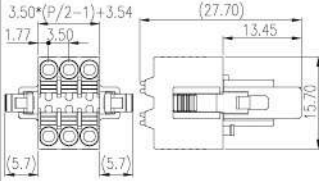



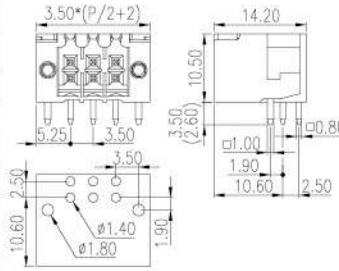
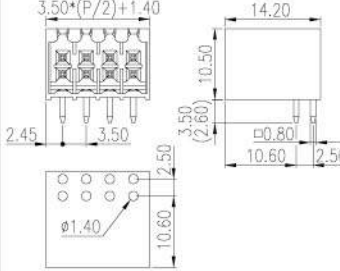
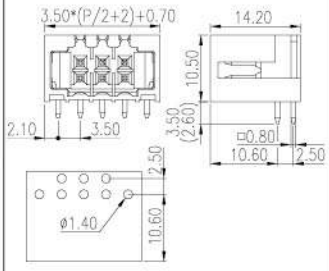



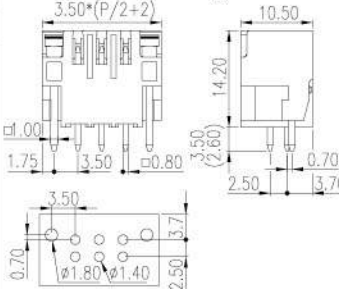
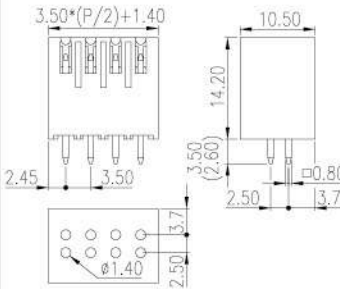
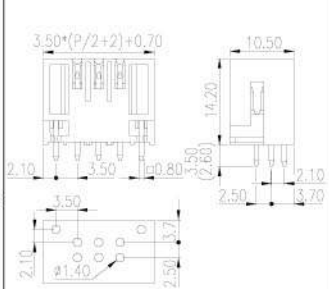



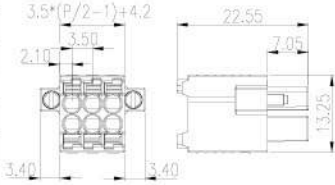

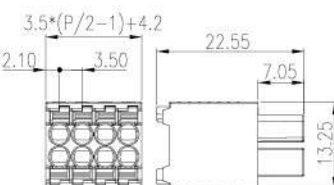

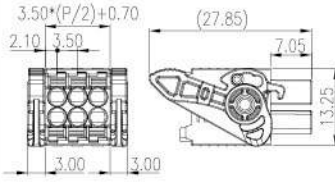

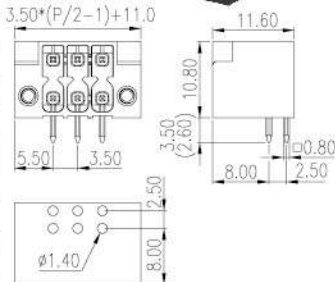

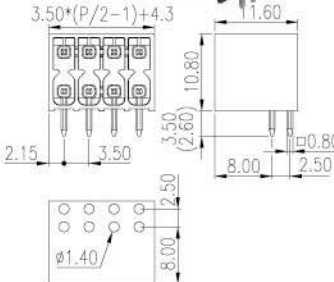

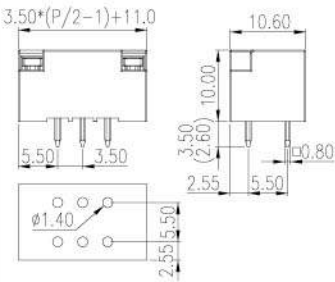

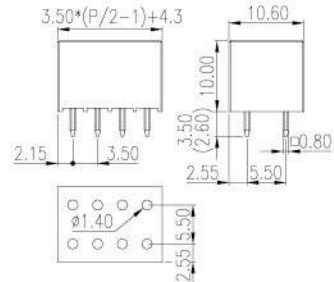

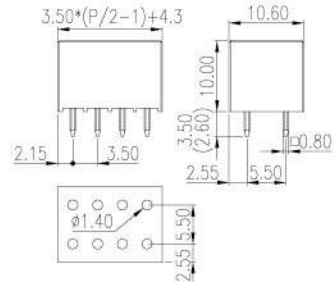
# 直插式双通路端子 / PID Bi-Level Terminal Blocks

2.54mm			0156-1AXX-BK	0156-1BXX-BK	0156-1CXX-BK
技术参数	UL	IEC			
额定电压	150V	320V			
额定电流	5A	6A			
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	30~20	0.2~0.5			
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	30~20	0.2~0.5			
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
剥线长度	7~8mm				
型号与 P 数					
0156-1AXX-BK	04~44P				
0156-1BXX-BK	06~44P				
0156-1DXX-BK	06~44P				
2.54mm			0156-1DXX-BK		
					
					
2.54mm			0156-18XX (0156-18XXL)	0156-15XX (0156-15XXL)	0156-19XX (0156-19XXL)
技术参数	UL	320V(PA材质) 160V(耐高温材质)			
额定电压	150V				
额定电流	5A	6A			
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )					
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )					
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0156-18XX(L)	04~44P				
0156-15XX(L)	06~44P				
0156-19XX(L)	06~44P				
0156-13XX(L)	04~44P				
0156-10XX(L)	06~44P				
0156-16XX(L)	06~44P				
2.54mm			0156-13XX (0156-13XXL)	0156-10XX (0156-10XXL)	0156-16XX (0156-16XXL)
					
					

# 直插式双通路端子 / PID Bi-Level Terminal Blocks

直插式双通路端子

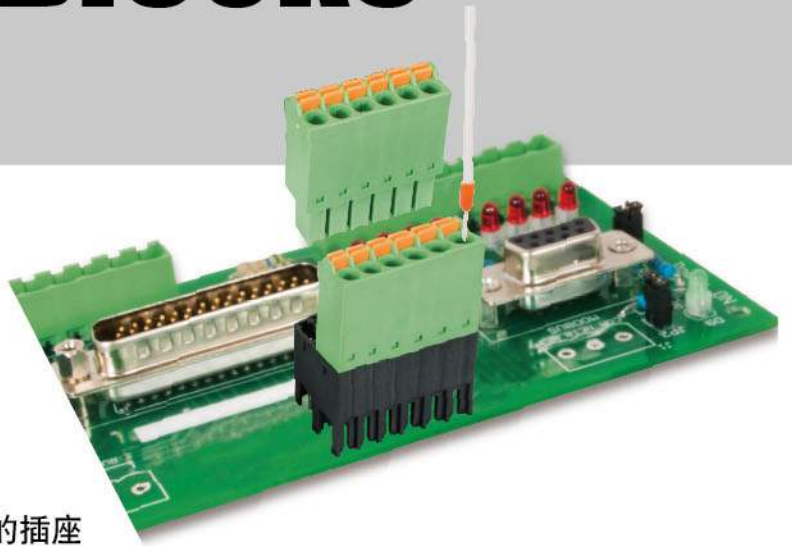
3.50mm			0156-2AXX-BK	0156-2BXX-BK	0156-2CXX-BK
技术参数	UL	IEC			
额定电压	150V	320V			
额定电流	8A	10A			
单芯线(AWG/mm²)	28~16	0.2~1.0			
多芯线(AWG/mm²)	28~16	0.2~1.5			
耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)					
剥线长度	7~8mm				
型号与 P 数					
0156-2AXX-BK	04~40P				
0156-2BXX-BK	04~44P				
0156-2CXX-BK	04~40P				
0156-2DXX-BK	04~40P				
3.50mm			0156-26XX-BK (0156-26XXL)	0156-25XX-BK (0156-25XXL)	0156-29XX-BK (0156-29XXL)
技术参数	UL	IEC			
额定电压	150V	320V			
额定电流	8A	10A			
单芯线(AWG/mm²)					
多芯线(AWG/mm²)					
耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0156-20XX-BK	04~44P				
0156-20XXL	04~44P				
0156-21XX-BK	04~40P				
0156-21XXL	04~40P				
0156-24XX-BK	04~40P				
0156-24XXL	04~40P				
0156-25XX-BK	04~44P				
0156-26XX-BK	04~40P				
0156-26XXL	04~40P				
0156-29XX-BK	04~40P				
0156-29XXL	04~40P				
3.50mm			0156-21XX-BK (0156-21XXL)	0156-20XX-BK (0156-20XXL)	0156-24XX-BK (0156-24XXL)
技术参数	UL	IEC			
额定电压	150V	320V			
额定电流	8A	10A			
单芯线(AWG/mm²)					
多芯线(AWG/mm²)					
耐电压		2.5KV			
扭力(N-m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
0156-20XX-BK	04~44P				
0156-20XXL	04~44P				
0156-21XX-BK	04~40P				
0156-21XXL	04~40P				
0156-24XX-BK	04~40P				
0156-24XXL	04~40P				

3.50mm			0159-01XX	0159-03XX
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	150V	250V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)	24~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm²)	24~16	0.2~1.5		
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度	9~10mm			
型号与 P 数				
0159-01XX	04~40P			
0159-03XX	04~40P			
0159-04XX	04~40P			
3.50mm			0159-04XX	0159-11XX (0159-11XXL)
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	150V	250V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0159-11XX(IL)	04~40P			
0159-31XX(IL)	04~40P			
0159-12XX(IL)	04~40P			
0159-32XX(IL)	04~40P			
3.50mm			0159-31XX (0159-31XXL)	0159-12XX (0159-12XXL)
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	150V	250V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0159-31XX(IL)	04~40P			
0159-32XX(IL)	04~40P			
3.50mm			0159-32XX (0159-32XXL)	0159-32XX (0159-32XXL)
技术参数	UL	IEC	 	 
额定电压	150V	250V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm²)				
多芯线(AWG/mm²)				
耐电压		2.5KV		
扭力(N-m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0159-32XX(IL)	04~40P			


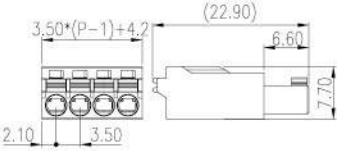

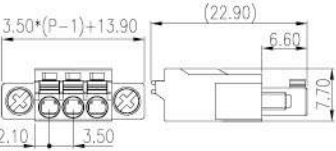

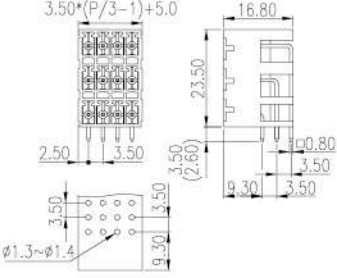

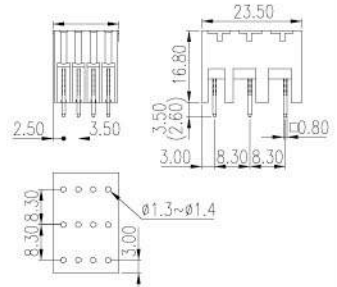
# Push In Design, PID Terminal Blocks





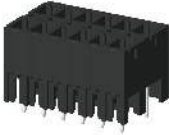

## 直插式 PCB 端子

- 接线方式：直插式接线
- 间距：3.50mm / 3.81mm
- UL 额定电压/电流：300V/8A
- IEC 额定电压/电流：320V/8A
- 直插式插头, 可搭配单层、双层、三层的插座
- 节省安装空间, 产品高度仅有7.7mm的扁平设计
- 测试孔适用直径为1mm的测试探针
- 供符合THR方式安装插座, 出脚长度为2.6mm (品号后坠"L"为符合THR规格)



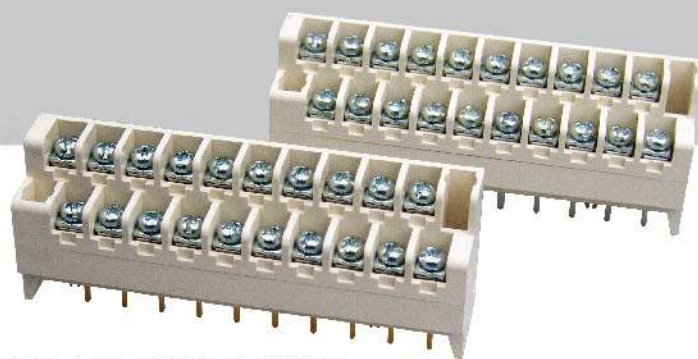
直插式 PCB 端子 / Push In Design, PID Terminal Blocks

3.50mm			0221-20XX	0221-28XX	
技术参数	UL	IEC	 	 	
额定电压	300V	320V			
额定电流	8A	8A			
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~16	0.2~1.5			
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~16	0.2~1.5			
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度	8~9mm				
型号与 P 数					
0221-20XX	02~20P				
0221-28XX	02~20P				
3.50mm			0221-25XX-BK (0221-25XXL)		
技术参数	UL	IEC	 		
额定电压	300V	320V			
额定电流	8A	8A			
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )					
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )					
耐电压		2.5KV			
扭力(N·m)					
螺丝					
剥线长度					
型号与 P 数					
0221-25XX-BK(L)	06~72P				
0221-41XX-BK(L)	06~72P				
			0221-41XX-BK (0221-41XXL)		
			 		

3.81mm			0221-42XX	0221-43XX
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~16	0.2~1.5		
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	24~16	0.2~1.5		
耐电压		2.5KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
剥线长度	8~9mm			
型号与 P 数				
0221-42XX		02~24P		
0221-43XX		02~24P		
3.81mm			0221-33XX-BK (0221-33XXL)	0221-51XX-BK (0221-51XXL)
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
耐电压		2.5KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0221-33XX-BK(L)		04~48P		
0221-51XX-BK(L)		04~48P		
0221-39XX-BK(L)		04~48P		
0221-52XX-BK(L)		04~48P		
3.81mm			0221-39XX-BK (0221-39XXL)	0221-52XX-BK (0221-52XXL)
技术参数	UL	IEC		
额定电压	300V	320V		
额定电流	8A	8A		
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )				
耐电压		2.5KV		
扭力(N·m)				
螺丝				
剥线长度				
型号与 P 数				
0221-39XX-BK(L)		04~48P		
0221-52XX-BK(L)		04~48P		
0221-52XX-BK(L)		04~48P		

# Barrier Strips Terminal Blocks



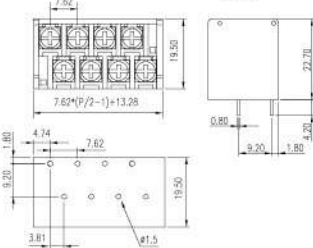
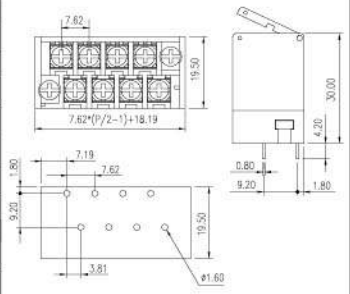

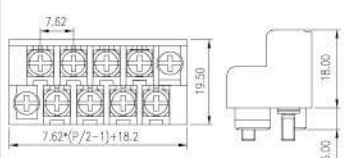


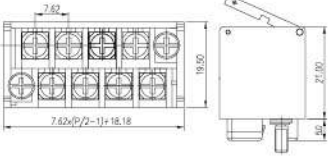
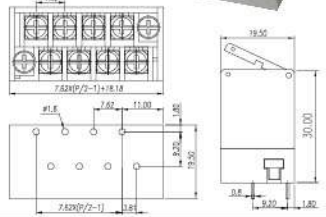

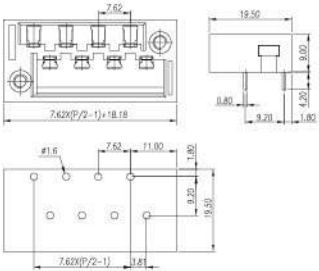
## 栅板式端子



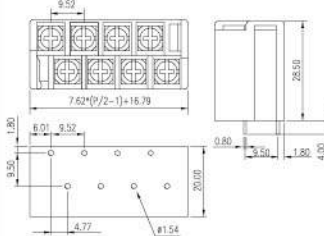
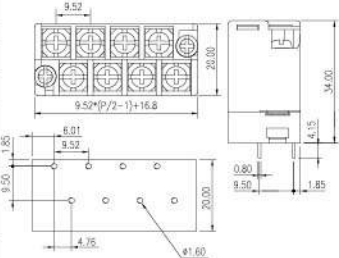


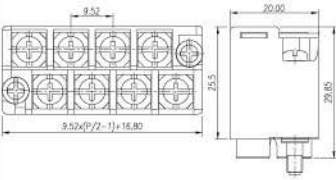
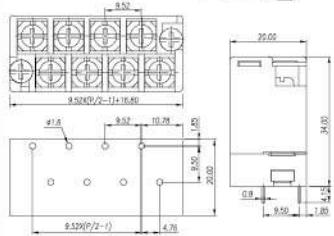

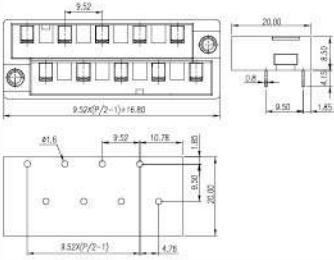


- 间距: 7.62mm/9.52mm  
UL 额定电压/电流: 300V/15A、300V/20A
- 可提供常规标准的PLC或IO接点数量规格, 提供用户进行弹性选择使用, 如6、8、16、20、26、32、42等标准接点规格
- 产品内部使用专利U-Nut的设计, 可最大程度于提供优化的夹线接触力及有效保证低压降状态
- 产品底部针脚具免维护及长时间的可靠接触性, 同时提供足够空间以利于产品工作时可充分散热
- 底部自带特殊固定卡脚设计, 以提供产品在PCB焊接过程中的稳固性, 及保障产品于插拔时的可靠性
- 接触安全性及可靠性, 均采用符合UL1059规范的设计标准



# 栅板式端子 / Barrier Strips Terminal Blocks

7.62mm		2DC-B01W-XX FW2	7.62mm		TBB101
技术参数	UL	Pole number: 4, 6, 8, ... 60/ 极数	技术参数	UL	
额定电压	300V		额定电压	300V	
额定电流	15A		额定电流	10A	
UG	B		UG	B、D	
使用线径(AWG/mm²)	22~14		使用线径(AWG/mm²)	22~14	
耐电压	2000V		耐电压	2000V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ		绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT		本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃		使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Brass, Tin plated		端子	插头: PHOSPHOR BRONZE 插座: COPPER	
螺丝	M3		螺丝	M3	
扭力(N-m)	0.8		扭力(N-m)	0.8	
剥线长度	7~8mm		剥线长度	9mm	
型号与 P 数			型号与 P 数		
2DC-B01W-XX(双层式)	04~60P		TBB101	02~36P	
7.62mm		2DSAD-XX FW2	7.62mm		
技术参数	UL		技术参数	UL	
额定电压	300V		额定电压	300V	
额定电流	14A		额定电流	14A	
UG	B		UG	B	
使用线径(AWG/mm²)	22~14		使用线径(AWG/mm²)	22~14	
耐电压	2000V		耐电压	2000V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ		绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT		本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃		使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Brass, Tin plated		端子	Brass, Tin plated	
螺丝	M3		螺丝	M3	
扭力(N-m)	0.8		扭力(N-m)	0.8	
剥线长度	7~8mm		剥线长度	7~8mm	
型号与 P 数			型号与 P 数		
2DSAD-XX	06~42P				
7.62mm		2DSAC-XX FW2	2DSCC-01-XX FW2		
技术参数	UL	Pole number: 6, 8, 10, ... 42/ 极数	Pole number: 6, 8, 10, ... 42/ 极数		
额定电压	300V 300V				
额定电流	14A 10A				
UG	B D				
使用线径(AWG/mm²)	22~14		使用线径(AWG/mm²)	22~14	
耐电压	2000V		耐电压	2000V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ		绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT		本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃		使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Brass, Gold plated		端子	Brass, Gold plated	
螺丝	M3		螺丝	M3	
扭力(N-m)	1		扭力(N-m)	1	
剥线长度	7~8mm		剥线长度	7~8mm	
型号与 P 数			型号与 P 数		
2DSAC-XX	06~42P		2DSCC-01-XX	06~42P	
7.62mm		2DSB-01-XX FW2			
技术参数	UL	Pole number: 6, 8, 10, ... 42/ 极数			
额定电压	300V 300V				
额定电流	14A 10A				
UG	B D				
使用线径(AWG/mm²)	22~14		使用线径(AWG/mm²)	22~14	
耐电压	2000V		耐电压	2000V	
绝缘阻抗	≥1000MΩ		绝缘阻抗	≥1000MΩ	
本体	PBT		本体	PBT	
使用温度	-40℃ ~ +130℃		使用温度	-40℃ ~ +130℃	
端子	Brass, Gold plated		端子	Brass, Gold plated	
螺丝			螺丝		
扭力(N-m)			扭力(N-m)		
剥线长度			剥线长度		
型号与 P 数		型号与 P 数			
2DSB-01-XX	06~42P				

9.52mm		4DC-B01W-XX FW2	9.52mm		TBB102
技术参数	UL		技术参数	UL	
额定电压	300V		额定电压	300V	
额定电流	20A		额定电流	10A	
UG	B		UG	B、D	
单芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	18~12		使用线径(AWG/mm <sup>2</sup> )	18~14	
多芯线(AWG/mm <sup>2</sup> )	14~12		耐电压	2000V	
耐电压	2000V		绝缘阻抗	≥1000MΩ	
绝缘阻抗	≥1000MΩ		本体	PBT	
本体	PBT		使用温度	-40℃ ~ +130℃	
使用温度	-40℃ ~ +130℃		端子	插头: PHOSPHOR BRONZE 插座: BRASS	
端子	Brass, Gold plated		螺丝	M3.5	
螺丝	M3.5		扭力(N·m)	1.2	
扭力(N·m)	1.3		剥线长度	10mm	
剥线长度	6~7mm		型号与 P 数		
型号与 P 数			TBB101	02~36P	
4DC-B01W-XX	04~48P				
9.52mm		4DSDAC-XX FW2	4DSDCC-01-XX FW2		
技术参数	UL	Pole number: 8, 12, 20, 22, 24, 26, 30, 36/ 极数	Pole number: 8, 12, 20, 22, 24, 26, 30, 36/ 极数		
额定电压	300V				
额定电流	15A				
UG	B				
使用线径(AWG/mm <sup>2</sup> )	18~14				
耐电压	2000V				
绝缘阻抗	≥1000MΩ				
本体	PBT				
使用温度	-40℃ ~ +130℃				
端子	Brass, Gold plated				
螺丝	M3.5				
扭力(N·m)	1.2(4DSDAC-XX) 1.3(4DSDCC-01-XX)				
剥线长度	8~9mm				
型号与 P 数					
4DSDAC-XX	08~36P				
4DSDCC-01-XX	08~36P				
9.52mm		4DSDB-01-XX FW2			
技术参数	UL	Pole number: 8, 12, 20, 22, 24, 26, 30, 36/ 极数			
额定电压	300V				
额定电流	15A				
UG	B				
使用线径(AWG/mm <sup>2</sup> )	18~14				
耐电压	2000V				
绝缘阻抗	≥1000MΩ				
本体	PBT				
使用温度	-40℃ ~ +130℃				
端子	Brass, Gold plated				
螺丝					
扭力(N·m)					
剥线长度					
型号与 P 数					
4DSDB-01-XX	08~36P				



## 町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO.,LTD.

臺灣新北市五股區五權二路19號 (新北產業園區)  
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,  
New Taipei City 24890, Taiwan  
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900  
FAX:+886-2-2290-1702 (代表號)  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

## 町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO.,LTD.

臺灣新北市五股區五權二路19號 (新北產業園區)  
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,  
New Taipei City 24890, Taiwan  
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900  
FAX:+886-2-2290-1702  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

## 奧迪克國際有限公司(香港)

OPTIKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

香港九龍九龍灣宏冠道6號 鴻力工業中心B座1樓29室  
Room 29, 1/F, Block B, Proficient Industrial Center,  
No.6 Wang Kwun Road,Kowloon Bay,Kowloon,  
HONG KONG.  
TEL:+852-2795-3840 2758-8005  
FAX:+852-2753-6919  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

## 町洋機電(中國)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY(CHINA) CO.,LTD.

江蘇省昆山市千燈鎮石浦工商管理區興浦中路258號 (215343)  
No.258,Xingpu Mid RD,Shipu Business Adminstrcition Estate,  
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China  
TEL:+86-512-5708-8588  
FAX:+86-512-5708-8600  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

## 東莞立洋電機有限公司

LIYANG ELECTRIC MACHINERY(DONGGUAN) CO., LTD.

廣東省東莞市黃江鎮鷄鳴崗村金錢嶺一街2號  
No.2 1st street Jinqian Ridge,Jiming gang village,  
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province  
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370  
FAX:+86-769-8384-8634  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

## 町洋電氣貿易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO.,LTD.

上海市徐匯區漕溪北路18號上實大廈16層A室  
Room A,Floor 16,No.18 North Caoxi Road,Shanghai City  
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157  
FAX:+86-21-3356-2500  
E-mail:service@dinkle.com.tw  
Web:www.dinkle.com

北京辦事處

北京市海澱區知春路甲48號盈都大廈C座1單元5B  
TEL:+86-10-5873-4338  
FAX:+86-10-5873-4337

成都辦事處

四川省成都市天府新區華陽濱河路二段99號4-1-503  
TEL:+86-28-8736-5069  
FAX:+86-28-8736-5069

沈陽辦事處

遼寧省沈陽市和平區南京北街222號鑽石星座B座2113室  
TEL:+86-24-3107-8204  
FAX:+86-24-2486-9893

西安辦事處

陝西省西安市雁塔區科技路209號新西藍1-1-1705室  
TEL:+86-29-8885-8475  
FAX:+86-21-3356-2500



官方網站



官方微信

微信號: Dinkle-dyjd

E-mail:service@dinkle.com.tw

Web:www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。