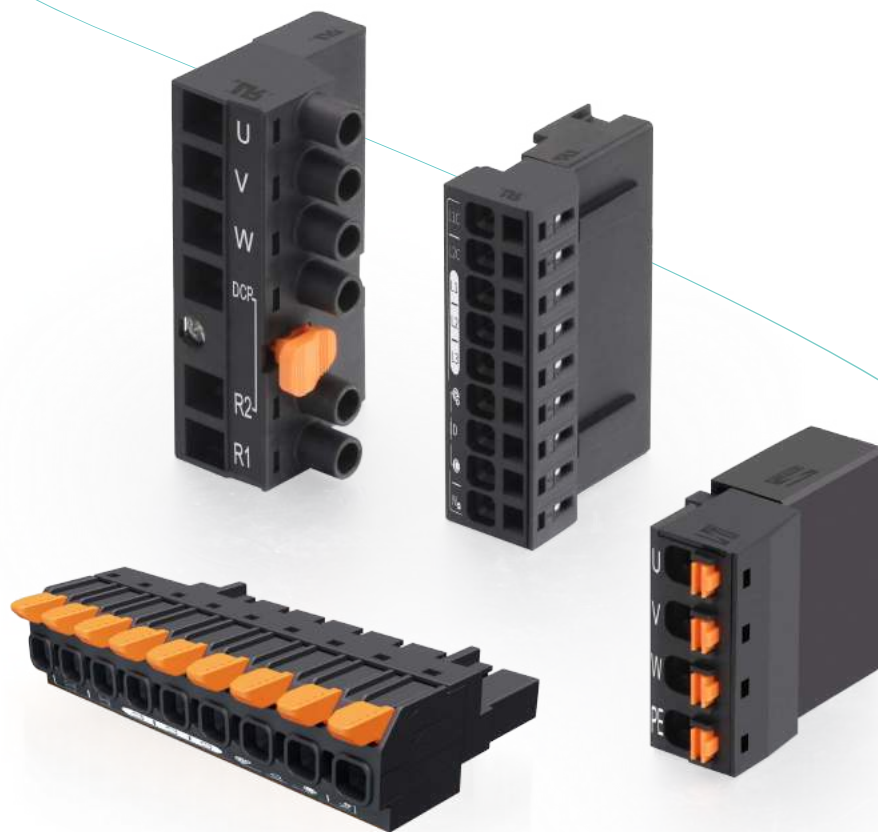


Terminal Block

接线端子应用方案



因联结而喜悦!!
Delight Through Connections

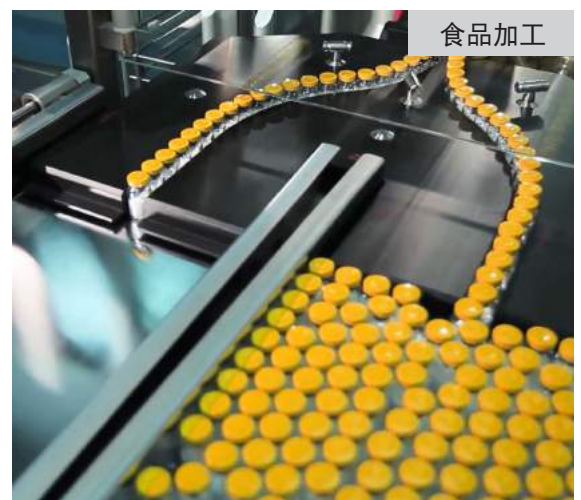
XC-21.1C

为您快速实现成功!!

自1983年创立以来，叮洋集团始终坚持创新的力量及工匠精神，以生产优质的产品和提供高效的服务从而实现与客户的连结。我们凭借40年来丰富的行业经验与专业技术，聆听客户的需求，不断推陈出新，积极架构高效的全球服务体系。与客户及同业人员精诚合作，携手共进。

叮洋专注于数字化转型的战略目标已近十年了，目前已完成到点到点的模块化集成阶段，透过当前的系统化的集成，工程化信息已能贯穿了整个价值链，这其中包括了PLM、PDM、MES、AVM及SAP等多项系统的共同整合。现在的叮洋已经可以同时执行产品研发与设计项目的作业流程下，进行原材料零部件采购与组织生产制造，并开展全球化的项目运营与市场营销工作；点到点的模块化集成，让企业价值链从“串行”转变为“并行”，确保了我们的规模化生产及个性化定制的实施。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供应商，更是您多元需求的合作伙伴。

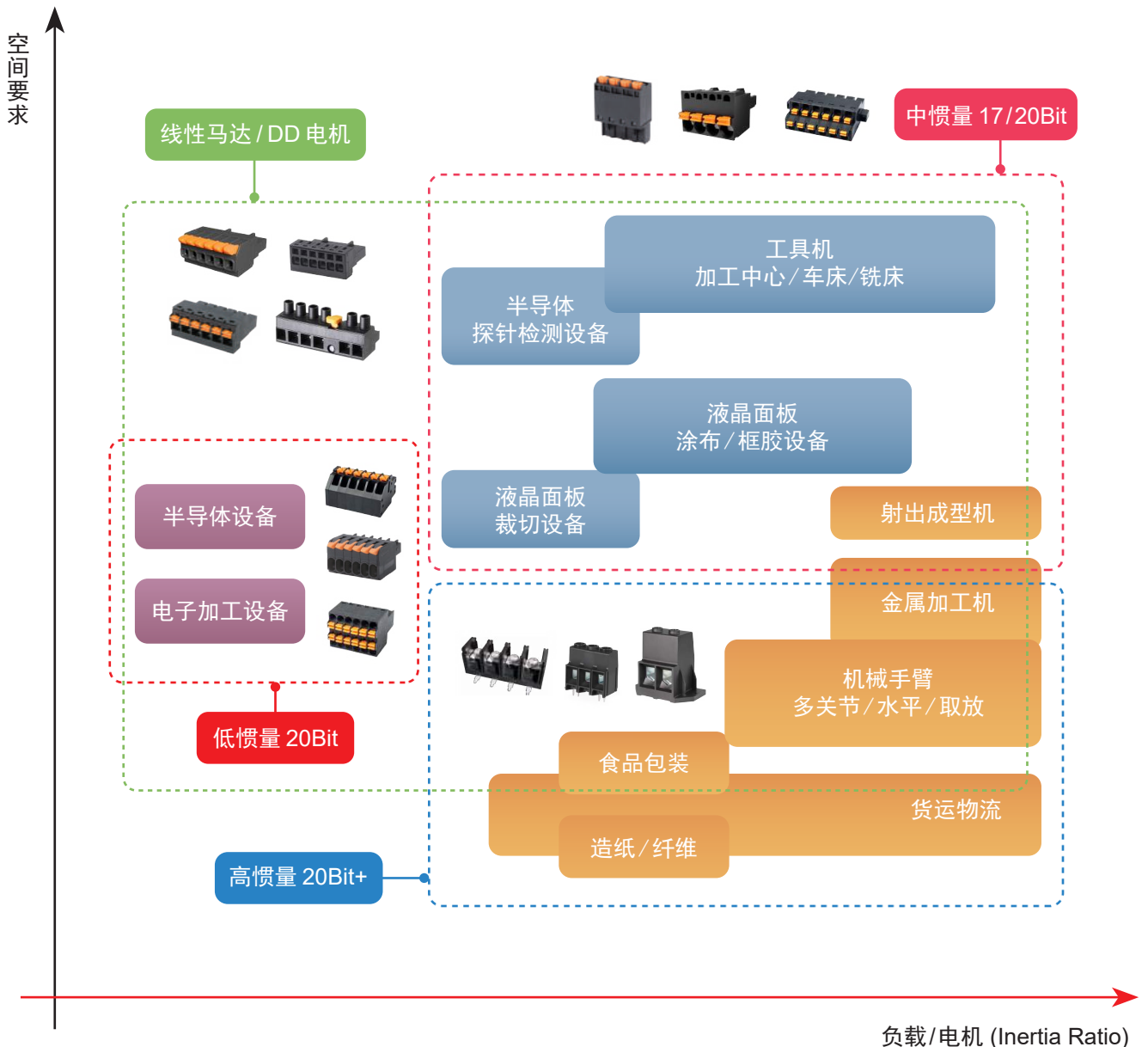


产品主要特点

- 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 P-LUP 拉霸手柄、Push-in 直插式、压线框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
- 恶劣环境抵抗能力行业领先，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




灵活应用

- 提供多种控制环境下的端子选择



上安心锁连便捷线

— 适用于伺服驱动行业的可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0254-20	0234-20	0234-26
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P数	5.00mm 300V / 15.5A / 28~12 AWG 320V / 18A / 2.5 mm ² 4KV 9~10mm 02~14P	5.00 		
产品描述	技术参数	0254-30	0234-30	0234-36
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P数	7.50mm 300V / 16A / 28~12 AWG 1000V / 18A / 2.5 mm ² 6KV 9~10mm 02~12P	7.50 		

主要优势

- 采用町洋专利 P-LUP 结构技术, 无需工具 (专利号: CN 212462071 U)
- 实现各类导线进退线, 夹持稳固不松脱
- 固定引脚技术, PCB 板连接更牢固
- 自动锁扣技术, 锁定有声提示, 安心使用
- 镀金工艺, 电气连接极致可靠

P-LUP



精准稳固专于增效

— 适用于运动控制器行业的可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0150-20	0150-21	0150-26
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P数	5.08mm 300V / 16A / 24~12 AWG 320V / 20A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 11~12mm 02~24P	5.08 		
产品描述	技术参数	0150-30	0150-31	0150-36
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P数	6.35mm 600V / 20A / 24~12 AWG 1000V / 20A / 0.2~2.5 mm ² 8KV 11~12mm 02~12P	6.35 		
产品描述	技术参数	0150-40	0150-46	
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P数	7.50mm 600V / 15A / 20~12 AWG 630V / 18A / 0.5~2.5 mm ² 8KV 12~13mm 02~12P	7.50 		





主要优势

- PID 直插弹片连接技术, 快速连接导线
- 对插夹片采用四组设计, 有效抗振动
- 创新按压卡扣设计, 轻松插拔
- 可选快速操作手把, 单手退线提高作业效率



按需分组轻松布控

— 适用于伺服驱动行业的可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0183-01	0183-11XX	
间距	7.62mm			
UL	600V / 25A / 20~10 AWG			
IEC	630V / 32A / 0.2~6 mm ²			
耐电压	6KV			
剥线长度	11~12mm			
P 数	02~12P			
产品描述	技术参数	0183-01XXT	0183-11XXT	
间距	7.62mm			
UL	600V / 25A / 20~10 AWG			
IEC	630V / 32A / 0.2~6 mm ²			
耐电压	6KV			
扭力	0.5~0.6 N·m			
螺丝	M3			
剥线长度	11~12mm			
P 数	03~12P			










主要优势

- 压线框螺丝紧固技术, 为大线径提供更可靠的接线保证
- 中间独特法兰设计, 有效节省空间
- 可按需求切换法兰位置, 使接线更清晰
- 可额外选择螺丝锁附, 双重保证插头插座稳固连接



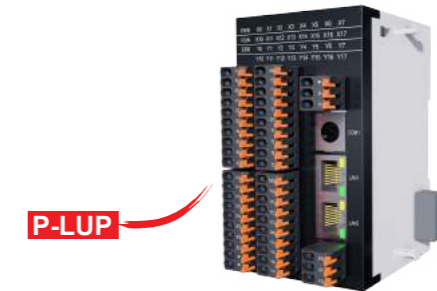
接线操作一手掌握

— 手柄式免工具接线端子 —

产品描述	技术参数	0256-11	0256-12	0256-14
间距	3.50mm			
UL	300V / 8A / 28~16 AWG			
IEC	320V / 10A / 0.14~1.5 mm ²			
冲击电压	2.5KV			
剥线长度	10~11mm			
P 数	02~24P			
产品描述	技术参数	0256-61	0256-62	0256-64
间距	3.81mm			
UL	300V / 8A / 28~16 AWG			
IEC	320V / 10A / 0.14~1.5 mm ²			
冲击电压	2.5KV			
剥线长度	10~11mm			
P 数	02~24P			
产品描述	技术参数	0257-11	0257-12	0257-14
间距	5.00mm			
UL	300V / 15A / 26~12 AWG			
IEC	630V / 16A / 0.2~2.5 mm ²			
冲击电压	4KV			
剥线长度	10~12mm			
P 数	02~24P			
产品描述	技术参数	0257-61	0257-62	0257-64
间距	5.08mm			
UL	300V / 15A / 26~12 AWG			
IEC	630V / 16A / 0.2~2.5 mm ²			
冲击电压	4KV			
剥线长度	10~12mm			
P 数	02~24P			

主要优势

- P-LUP 拉霸手柄设计, 免工具进退线
- 可选两侧旋转手把, 轻松实现插拔操作
- 内置测试孔, 可快速方便进行测试
- 多款插座, 无需替换, 直接匹配



联结精彩清晰呈现

— 助力达成更精准的运动控制 —

产品描述	技术参数	0225-04	0225-05	0225-09	0225-0A
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	5.08mm 300V / 8A / 28~16 AWG 320V / 14A / 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 04~40P				
产品描述	技术参数	0225-01	0225-02	0225-03	0225-06
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 8A / 28~16 AWG 630V / 15A / 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 02~24P				
产品描述	技术参数	0225-07	0225-08	0226-01	0226-02
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 8A / 28~16 AWG 630V / 15A / 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 02~24P				
产品描述	技术参数	0226-03	0226-06	0226-07	0226-08
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	5.00mm 300V / 10A / 24~16 AWG 630V / 17.5A / 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 02~16P				

主要优势

- 直插式连接技术, 节省 70% 接线时间
- 光导一体化设计, 接点状态实时可视
- 抗震夹口设计, 防范信号中断
- 高低位设计, 接线操作更便捷



即插即用小巧高效

— 适用于伺服电机控制的可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0221-24	0221-29	
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 8A / 24~16 AWG 320V / 8A / 0.2~1.5 mm ² 2.5KV 8~10mm 02~20P			
产品描述	技术参数	0221-20	0221-28	0221-21
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 8A / 24~16 AWG 320V / 8A / 0.2~1.5 mm ² 2.5KV 8~10mm 02~20P 02~18P(0221-21)			
产品描述	技术参数	0221-42	0221-43	0221-44
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.81mm 300V / 8A / 24~16 AWG 320V / 8A / 0.2~1.5 mm ² 2.5KV 8~10mm 02~24P			

主要优势

- 直插式接线设计
- 可搭配单层、双层及三层插座
- 超薄型设计, 高度仅 7.7mm
- 更加节省空间, 满足设备小型化设计需求



畅快体验无缝升级

— 无需变更板端设计设备接线直插升级 —

产品描述	技术参数	5ESDS	5ESDSR	5ESDSM	5ESDSRM
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	5.00mm 300V / 10A / 26~12 AWG 600V / 12A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 11~12mm 02~24P	5.00 			
产品描述	技术参数	2ESDS	2ESDSR	2ESDSM	2ESDSRM
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	5.08mm 300V / 10A / 26~12 AWG 600V / 12A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 11~12mm 02~24P	5.08 			
产品描述	技术参数	2ESDSV	2ESDSVM	2ESDSVK	
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	5.08mm 300V / 10A / 26~12 AWG 630V / 18A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 12~13mm 02~24P	5.08 			






主要优势

- 采用直插式接线设计
- 接线速度提升 70%，效率更高
- 提供螺丝固定、旋转卡扣固定等多种固定方式
- 多种底座规格满足不同需求



快速插拔与可靠连接

— 适用于 PLC 行业的可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0162-01	0162-A1	0162-11
间距 UL IEC 冲击电压 扭力 螺丝 剥线长度 P 数	4.0mm 300V / 10A / 24~14 AWG 320V / 17.5A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 0.45N·m M2.5 6~7mm 02~24P	4.0 		
产品描述	技术参数	0162-06	0162-A6	
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	4.0mm 300V / 10A / 24~14 AWG 320V / 10A / 0.2~2.5 mm ² 4KV 10~11mm 02~24P	4.0 		












主要优势

- 采用压线框连接技术，接线便捷可靠
- 提供镀金规格选择，保障微电压信号传输要求
- 联锁卡扣设计
- PID 与螺丝式插头无忧替换



双排接线双倍效率

— 双通路直插式接线端子 —

产品描述	技术参数	0156-1A	0156-1B	0156-1C	0156-1D
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	2.54mm 150V / 5A / 30~20 AWG 320V / 6A / 0.2~0.5 mm ² 2.5KV 7~8mm 06~44P 04~44P(0156-1A)				
产品描述	技术参数	0156-2A	0156-2B	0156-2C	0156-2D
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 150V / 8A / 28~16 AWG 320V / 10A / 0.2~1.5 mm ² 2.5KV 7~8mm 04~40P 04~44P(0156-2B)				
产品描述	技术参数	0159-01	0159-03	0159-04	
间距 UL IEC 冲击电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 10A / 24~16 AWG 320V / 10A / 0.2~1.5 mm ² 2.5KV 9~10mm 04~40P				

主要优势

- PID 直插式弹片连接技术
- 快速插拔卡扣设计
- 设计高度仅有 13.25mm
- 双排导线, 接口更多, 功能更多



灵活多样面面俱到

— 高密度直插式接线端子 —

产品描述	技术参数	0136-10		技术参数	0136-20	
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P 数	2.50mm 300V / 2A 28~20 AWG 250V / 2A 0.2~0.5 mm ² 4KV 8~9mm 02~24P			3.50mm 300V / 6A 28~16 AWG 250V / 8A 0.2~0.75 mm ² 4KV 8~9mm 02~24P		
产品描述	技术参数	0141-01	0141-22	技术参数	0141-21	0141-24
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P 数	3.81mm 300V / 10A 26~16 AWG 320V / 10A 0.2~1.5 mm ² 4KV 9~10mm 02~24P			5.08mm 300V / 10A 26~16 AWG 320V / 10A 0.2~1.5 mm ² 4KV 9~10mm 02~24P		
产品描述	技术参数	0151-01		技术参数	0151-02	
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P 数	3.50mm 300V / 9A 28~16 AWG 320V / 14A 0.2~1.5 mm ² 4KV 9~10mm 02~24P			3.50mm 300V / 9A 28~16 AWG 320V / 14A 0.2~1.5 mm ² 4KV 9~10mm 04~48P		
产品描述	技术参数	0152-01		技术参数	0152-02	
间距 UL IEC 耐电压 剥线长度 P 数	5.00mm 300V / 10A 28~16 AWG 320V / 17.5A 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 02~24P			5.00mm 300V / 10A 28~16 AWG 320V / 17.5A 0.2~1.5 mm ² 4KV 8~9mm 04~48P		










主要优势

- 直插式连接, 提供 45 度插件方向
- 单层和双层高密度接线设计, 有效节约空间
- 部分带辅助针脚可提升产品安置在 PCB 上的稳固力
- 可根据要求提供每个颜色标识



释放空间布线压力

— 适用于低压传动器行业可插拔式端子 —

产品描述	技术参数	0191-01	0191-01C	0191-11TH
间距	3.50mm			
UL	150V / 2A / 28~16 AWG			
IEC	160V / 4A / 0.5~1.5 mm ²			
耐电压	3KV			
剥线长度	8~9mm			
P 数	02~20P			
产品描述	技术参数	0191-06	0191-06C	0191-16TH
间距	3.50mm			
UL	300V / 8A / 24~16 AWG			
IEC	320V / 9A / 0.2~1.5 mm ²			
耐电压	4KV			
剥线长度	8~9mm			
P 数	02~20P			
产品描述	技术参数	0191-02	0191-02C	0191-12TH
间距	5.00mm			
UL	300V / 2A / 28~16 AWG			
IEC	320V / 4A / 0.5~1.5 mm ²			
耐电压	4KV			
剥线长度	8~9mm			
P 数	02~20P			

主要优势

- 直插式连接技术升级, 节省 70% 接线时间
- 单片相连设计, 可灵活搭配颜色
- 兼容排针底座, 有效加大 PCB 空间设计余量
- 创新双排紧凑设计, 相同长度连接双倍导线



精简机柜随意进退

— 大电流免工具接线端子 —

产品描述	技术参数	0274-21	技术参数	0275-21
间距	5.00mm			
UL	300V / 20A / 24~12 AWG			
IEC	400V / 32A / 0.2~4 mm ²			
耐电压	4KV			
剥线长度	10~12mm			
P 数	02~12P			
产品描述	技术参数	0274-31	技术参数	0274-32
间距	7.50mm			
UL	300V / 32A / 24~8 AWG			
IEC	630V / 41A / 0.2~6 mm ²			
耐电压	6KV			
剥线长度	12~14mm			
P 数	02~12P			
产品描述	技术参数	0274-41	技术参数	0274-42
间距	10.0mm			
UL	300V / 51A / 18~4 AWG			
IEC	400V / 76A / 0.75~16 mm ²			
耐电压	4KV			
剥线长度	18~19mm			
P 数	02~12P			
产品描述	技术参数	0274-43	技术参数	0274-42P3YD
间距	14.50mm			
UL	600V / 51A / 18~4 AWG			
IEC	1000V / 76A / 0.75~16 mm ²			
耐电压	8KV			
剥线长度	18~19mm			
P 数	02~10P			

主要优势

- P-LUP 拉霸手柄, 免工具进退线
- 模组化设计, 可灵活搭配颜色, 双针脚接点
- 采用全新杠杆式接线结构, 操作更方便
- 直观可视测电孔, 适合各种通用测试探针



小体积承载大电流

— 大电流直插式接线端子 —

产品描述	技术参数	0177-31	0177-33	技术参数	0177-51	0177-53
间距	3.50mm	3.50		5.00mm	5.00	
UL	300V / 10A 26~16 AWG			300V / 20A 26~12 AWG		
IEC	320V / 17.5A 0.2~1.5 mm ²			320V / 24A 0.2~2.5 mm ²		
耐电压	2.5KV			4KV		
剥线长度	9~10mm			9~10mm		
P数	02~24P			02~24P		
产品描述	技术参数	0177-76	0177-78	技术参数	0177-86	0177-88
间距	6.35mm	6.35		7.50mm	7.50	
UL	600V / 25A 24~10 AWG			600V / 36A 24~8 AWG		
IEC	1000V / 32A 0.2~4 mm ²			1000V / 41A 0.2~10 mm ²		
耐电压	8KV			8KV		
剥线长度	13~14mm			15~16mm		
P数	02~16P			02~16P		
产品描述	技术参数	0177-81	0177-83	技术参数	0177-06	0177-08
间距	7.50mm	7.50		10.0mm	10.0	
UL	300V / 36A 24~8 AWG			600V / 66A 20~4 AWG		
IEC	630V / 41A 0.2~10 mm ²			1000V / 76A 0.75~16 mm ²		
耐电压	6KV			8KV		
剥线长度	15mm			18~20mm		
P数	02~16P			02~12P		
产品描述	技术参数	0177-03		技术参数	0177-B3	
间距	10.0mm	10.0		15.0mm	15.0	
UL	300V / 66A 20~4 AWG			600V / 101A 14~2 AWG		
IEC	320V / 76A 0.75~16 mm ²			1000V / 125A 4~35 mm ²		
耐电压	4KV			4KV		
剥线长度	18~20mm			18~20mm		
P数	02~12P			02~06P		

主要优势

- 双排焊针, 连接更稳固
- 多角度进线, 空间受限亦能轻松插拔接线
- 特殊弹片结构实现大线径稳固接线
- 模块化设计易于拆卸, 可依据用户需要灵活组合



加大功率加大效率

— 适用于低压传动器行业接线端子 —

产品描述	技术参数	EPK635VN	技术参数	EPK116VN
间距	6.35mm	6.35	10.16mm	10.16
UL	600V / 35A / 18~8 AWG		600V 57A / 65A / 20~6 AWG	
IEC	1000V / 41A / 0.2~6 mm ²		1000V / 76A / 0.5~16 mm ²	
耐电压	8KV		8KV	
扭力	0.5~0.6 N·m		1.2~1.5 N·m	
螺丝	M3		M4	
剥线长度	9~10mm		12~13mm	
P数	02~16P		02~16P	
产品描述	技术参数	ESK150VM	技术参数	ESK175VM
间距	15.0mm	15.0	17.5mm	17.5
UL	600V / 115A / 20~2 AWG		600V / 160A / 16~2/0 AWG	
IEC	1000V / 125A / 0.5~35 mm ²		1000V / 192A / 1.5~70 mm ²	
耐电压	8KV		8KV	
扭力	3.8~4.5 N·m		5~6 N·m	
螺丝	M5		M6	
剥线长度	18~19mm		19~21mm	
P数	01~17P		01~11P	
产品描述	技术参数	ESK200VM		
间距	20.0mm	20.0		
UL	600V / 200A / 6~3/0 AWG			
IEC	1000V / 232A / 25~95 mm ²			
耐电压	8KV			
扭力	10~12 N·m			
螺丝	M8			
剥线长度	25~26mm			
P数	01~06P			

主要优势

- 压线框螺丝紧固连接技术
- 低损耗传导结构设计
- V型特殊接线框结构
- 接触面积最大化



多路连接实时保护

— 适用于伺服电机控制的栅板式端子 —

产品描述	技术参数	0167-90	技术参数	DT-65-B14W
间距	8.8mm	8.80	11.0mm	11.0
UL B/C	600V / 20A / 24~12 AWG		300V / 150V / 25A / 22~12 AWG	
UL D	600V / 20A / 24~12 AWG		300V / 10A / 22~12 AWG	
耐电压	AC2500 V / 1 minute		AC2000 V / 1 minute	
扭力	1 N·m		1.8 N·m	
螺丝	M3.5		M4	
P 数	02~24P		02~26P	
产品描述	技术参数	DT-69-H53W	技术参数	0167-50
间距	11.0mm	11.0	11.0mm	11.0
UL B/C	600V / 45A / 22~8 AWG		600V / 50A / 22~8 AWG	
UL D	600V / 45A / 22~8 AWG		600V / 50A / 22~8 AWG	
耐电压	AC3000 V / 1 minute		AC3000 V / 1 minute	
扭力	1 N·m		1.8 N·m	
螺丝	#6-32		M4	
P 数	02~16P		02~25P	
产品描述	技术参数	DT-7N-B18W	技术参数	0166-80
间距	13.0mm	13.0	16.0mm	16.0
UL B/C	600V / 40A / 18~8 AWG		600V / 65A / 14~6 AWG	
UL D	1000V / 41A / 0.5~6 mm ²		600V / 100A / 4~3 mm ²	
耐电压	AC2500 V / 1 minute		AC2500 V / 1 minute	
扭力	1.53 N·m		2.4 N·m	
螺丝	M4		M5	
P 数	02~12P, 14P		02~20P	

主要优势

- 适用于多电路相互连接
- 锁螺丝固定, 每个接线都由绝缘栅栏隔开
- 提供双面隔板以及三面隔板设计, 便于不同线路接线保护
- 用户可依据高密度、高电流等不同应用进行选型





町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
No.19,Wuquan 2nd Road., Wugu District,
New Taipei City 24890, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000 7705-6900
FAX:+886-2-2290-1702(代表号)
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座3708单元
Unit 3708, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,
Xuhui District, Shanghai City.
TEL:+86-21-6487-0636 6427-3157
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

台湾新北市五股区五权二路19号(新北产业园区)
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
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)
No.388,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
Web site:http://www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LIYAN ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

广东省东莞市黄江镇鸡啼岗金钱岭一街2号(523757)
No.2, 1st street Jinqianlin,Jiti gang industrial park,
Huangjiang town,Dongguan City,Guangdong Province,China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:service@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋美国分公司

DINKLE CORPORATION, USA

12613 Executive Drive,Suite 704,Stafford,Texas 77477
TEL:+1-832-539-4703
Toll-Free:+1-844-273-1850
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://www.dinkle.com

町洋意大利分公司

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini n°14,23864 Malgrate(LC),Italia
TEL:+39/0341176154
E-mail:service@dinkle.com.
Web site:http://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.

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。