

Full Line Catalog

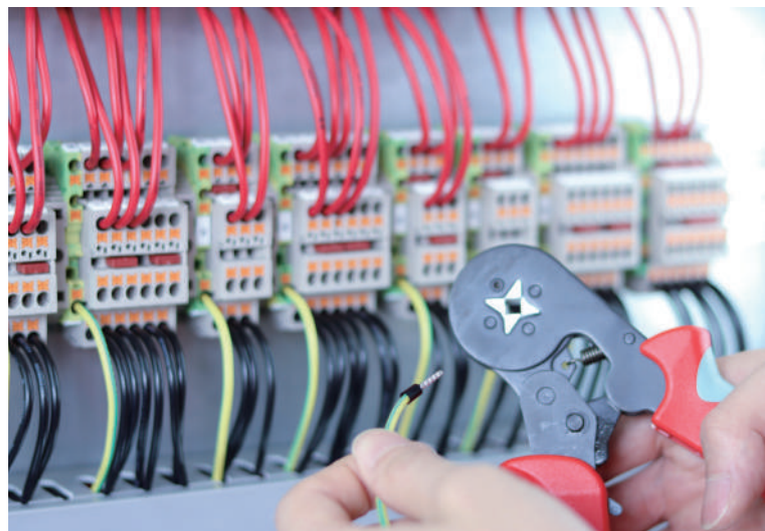
综合产品介绍



因联结而喜悦!!

Delight Through Connections

XC-16.5C



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

的联结。

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。

时刻关注客户的需求，正确理解，正确执行，是叮洋制胜的关键。

叮洋创立于台湾，在全球设有贸易与服务机构，是全球主要的接线端子制造公司之一。

为客户提供以结果为导向的高性价比解决方案，是我们一直以来追求的目标。

叮洋人一直坚守在自己的岗位，坚持创新的工匠精神，追求最高的产品质量，以双赢的结果为导向，营造相互信任，公平公正的合作关系。

客户的信赖与支持是我们保持激情，不断创新的动力。

今天的叮洋，已不再只是高质量端子台的供货商，更是您多元需求的合作伙伴。

游刃有余应对自如

— 快捷的现场电气连接 —



组装便捷

通用接口快速装配。
全镀金触点，有效传输信号数据不中断。
符合 UL2238，以确保无故障运行。



IP68 超强防水等级

适用于具有湿气、温度变化大和振动的恶劣工业环境。
满足 IEC61076-2-101 要求，360°全屏蔽。



满足各类应用需求

提供 PUR、PVC 制成的电缆，满足恶劣场景应用需求。
直头、弯头使现场配线更灵活。



客户定制服务

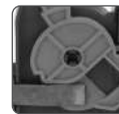
提供多种颜色选择。
电缆长度和打印都可以按需制作。

M8/M12 圆形连接器提供下述产品功能

- ▶ 标准 M12 讯号连接器，具有高稳定性和密封性，防水防尘，适用于振动、温度变化大的严苛环境。
- ▶ 高抗噪性的屏蔽规格，能够确保传感器与制动器的通讯可靠度。
- ▶ 提供 3 到 12 位多种编码协定，PVC、PUR 两种高品质线缆选择，满足各种工业环境应用。
- ▶ M8 圆形连接器依据 IEC 61076-2-104 设计，具有高可靠度和气密性。
- ▶ 较小的尺寸可应用于更紧凑的设备中，在有限的空间内提供更多通讯接点，使工业控制系统的组装、测试和维修更快、更方便。
- ▶ 提供讯号/数据/电源类传感器，A/B/D/S/T Code，工业以太网总线，现场总线等。

雷电浪涌止步于此

— T2 类电涌保护器 —



全球创新专利技术

全球专利脱扣设计，完全隔离电极。
采用国际一线品牌元器件、结构件。
结构件最高阻燃等级 V0，耐高温 220°C。
业界最高标准盐雾、振动测试。



窗口状态指示

通过保护器上的报警指示窗口，可以判断保护器的工作状态（绿色为正常运行，红色表示故障更换）。



便于维护的插拔功能

模块化的插拔结构提供用户极高的便利性。



遥信报警功能

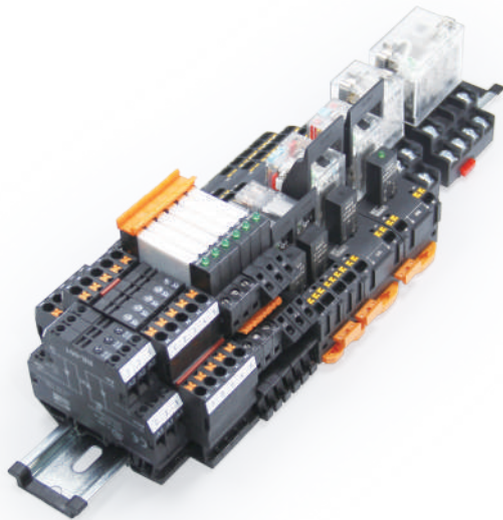
透过可靠的机械干接点实现保护器的遥信报警功能。

RES2 系列 SPD 提供下述产品功能

- ▶ 可插拔模块设计，配合一体化底座结构，便于运行维护。
- ▶ 全球专利热脱扣结构设计，保证设备安全。
- ▶ 最大放电电流 I_{max} 可选：20KA、40KA、80KA，产品组合有：1P、2P、3P、4P、1+1、3+1。
- ▶ 适用 TN-S、TN-C、TT、IT 交流供电系统。
- ▶ 创新遥信报警功能设计，提高信号控制安全保障。
- ▶ T2 类电涌保护器主要应用于分配电柜，有效防止因电涌所造成的设备与系统损坏。
- ▶ 产品符合多项安全认证，广泛应用于自动化、水处理、石化、电力等过程行业领域。

经典熟悉开箱即用

— 国际通用标准继电器 —



LED 状态指示灯

LED 状态指示灯能够显示操作状况，帮助用户在昏暗环境中仍可清楚判读并辨识。



测试按钮

采用高容量触点设计，触点电流 12A MAX。支持点动/锁定测试，方便现场调试。



轻薄型设计

叮洋薄继、光继产品搭配轻薄型 6.2mm 壳体，相较于传统的继电器，有效节省 70% 空间，有助于高密度配线应用。



螺丝接线

弹片接线

直插接线

接线多样

螺丝、弹片、直插式接线自由选择。直插式设计帮助进线时，不需搭配任何工具，可以直接插导线进行连接。

RER 国际标准通用继电器提供下述产品功能

- ▶ RER 系列工业继电器更贴合适用工业控制运用的实际需求，安装调试便利，工作稳定可靠，使用寿命更长。
- ▶ 采用电磁式设计，主要用于控制单元和现场设备之间，起到电气隔离、电压匹配、噪音抑制和信号放大等作用。
- ▶ 输出触点通路数量：1C、2C、4C 可选；输入电压：24VDC、110VAC、220VAC 可选。
- ▶ 当控制电压作用于线圈时，继电器的输出触点会经电磁效应而吸合；当控制电压停止时，输出触点会回复到初始位置。
- ▶ 体积小，功能多样化，提供带点动或旋转自锁按钮，提供标准配置的动作指示窗。
- ▶ 结构合理，用途广，多种规格配有双向指示灯装置。
- ▶ 触点使用工业用银镍合金，负载额定电流高达 12A。

一道保护安全常驻

— TUV SIL3 安全继电器 —



品牌元件

采用国际品牌进口元器件



安装便捷

35mm 标准导轨安装，可插拔接线端子，实现方便快捷的安装。



接线多样

螺丝接线、弹片接线自由选择。



急停按钮



安全门



安全光幕



双手按钮



安全开关

功能全面

具有单、双通道操作，自动/手动复位。手动复位监控，通道间短路监控。

RESR 安全继电器的产品说明

- ▶ RESR 系列安全继电器主要应用于安全控制回路中，连接安全传感元件(如急停按钮、安全门、双手按钮、安全光幕等)和机械设备的运动控制器(如变频器、伺服控制器、各类电磁阀、接触器等)。
- ▶ 当安全传感元件检测到设备出现的危险故障，操作人员误动作，操作人员发出的停机命令等信号后，安全继电器处理这些信号并立即将信息传递给运动控制器且切断机械设备的动力源，使设备进入安全状态，保护人员和设备的安全。

高速连接灵活尽现

— 弹片技术接线端子 —

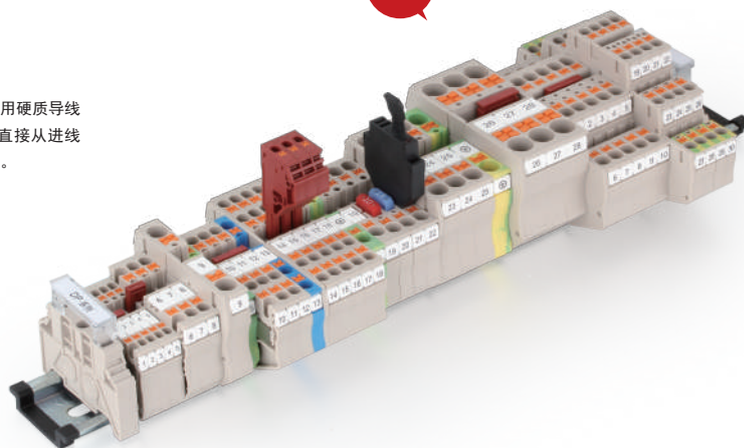


PID



直插式设计，简单快捷

采用 PID (Push In Design) 直插式设计，可适用硬质导线或多股软线带冷压头导线，不借助任何工具直接从进线口插入而完成导线连接，使接线变的简单快速。



DP 系列接线端子提供下述产品功能

- ▶ 采用 PID (Push In Design) 直插式设计，可适用硬质导线或多股软线带冷压头导线，不借助任何工具直接从进线口插入而完成导线连接，使接线变的简单快速。
- ▶ 高品质导体材料，低阻抗、高传导能力。
- ▶ 提供通用型、三触点型、四触点型和多层平台。
- ▶ 提供标示牌、联接件、隔板等配件。
- ▶ 适用线径：最大 16mm²，最大电压 / 电流：1000V / 76A。

如何使控制柜配线更省时？

— 回拉式弹片接线端子 —



采用德国进口笼式弹簧

低松驰力保证长期安全连接，高回弹力确保紧固效果。



AK 系列接线端子提供下述产品功能

- ▶ 夹片采用德国进口不锈钢簧钢，由扁钢丝与分条钢带压延成型工艺制成。
- ▶ 可于低松驰力时保证长期安全连接，高回弹力确保紧固效果。
- ▶ 夹线后端可长期处于低电阻连接状态。
- ▶ 无需特殊工具，安装成本低，机械安全性高。
- ▶ 使用快插式横联结构，提高现场装配效率。
- ▶ 提供多种线径范围产品，符合工业自动化领域产品运用要求。
- ▶ 适用线径：最大 35mm²，最大电压 / 电流：1000V / 125A。

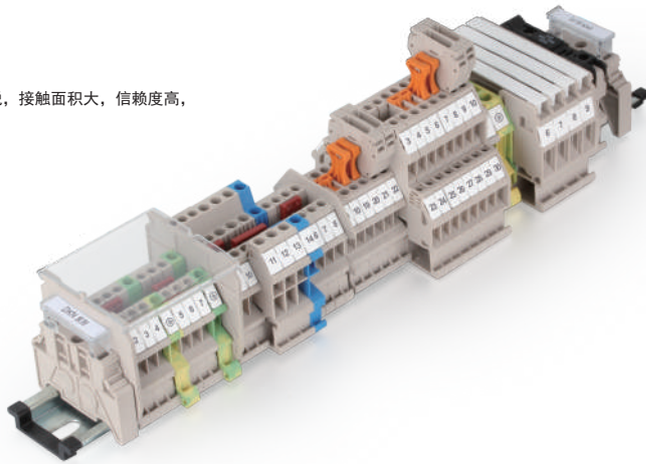
产品选型更简单!!

—标准机柜安装端子—



压线框设计

全新压线框接线结构，耐震动，防松脱，接触面积大，信赖度高，同时挡线舌片可确保正常插入使用。

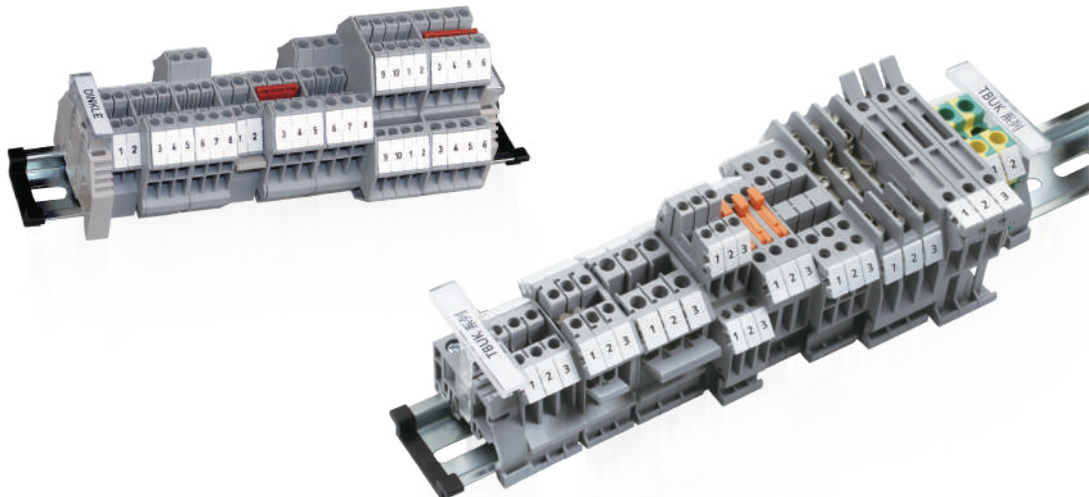


DKN 系列接线端子提供下述产品功能

- ▶ 创新的紧凑型设计，端子提供通用固定卡脚，可兼容 TS-35 U 型及 G 型导轨使用。
- ▶ 接线技术使用机械与电气分离设计，钝化碳钢材质紧固件可提高夹持效果及降低污染环境影 响，紫铜导体片则提供最低压降，镀锡表面确保优化接触阻抗。
- ▶ 产品采用快插型横联结构，提高现场装配效率。
- ▶ 该系列提供直通型、双层直通型、闸刀开关式等多种形式。
- ▶ 产品符合 IEC 60947-7-1 及 UL 1059 标准。
- ▶ 适用线径：最大 35mm²，最大电压 / 电流：1000V / 125A。

产品选型更简单!!

—经济型标准机柜安装端子—

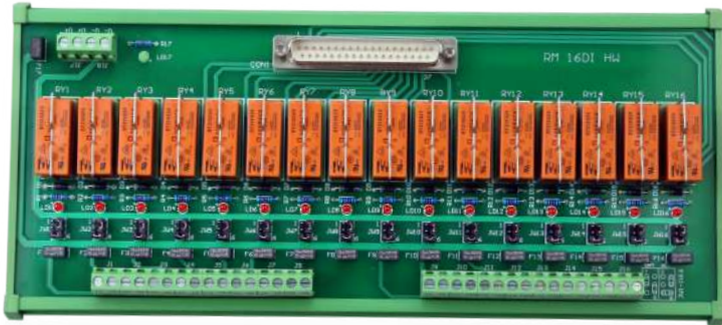


TBUK 系列接线端子提供下述产品功能

- ▶ 采用改型 PA66 材料，具有 V0 阻燃等级及 110 度最高工作温度。
- ▶ 对于多个截面等级的端子都配备有配件，如终端隔板、分组隔板等，使用灵活可靠。
- ▶ 电位分配可同时通过接入端子中央的固定式横联及边插式桥接件来实现。
- ▶ 创新的紧凑型设计，端子提供通用固定卡脚，可兼容 TS-35 U 型及 G 型导轨使用。
- ▶ 适用线径：最大 6mm²，最大电压 / 电流：800V / 57A。

DCS 系统辅助柜成套端子板

—适用于 Honeywell C300 & Plant Cruise —



产品运用实例



提供与 MTL&P+F 底板配套预置电缆



MTL Cable

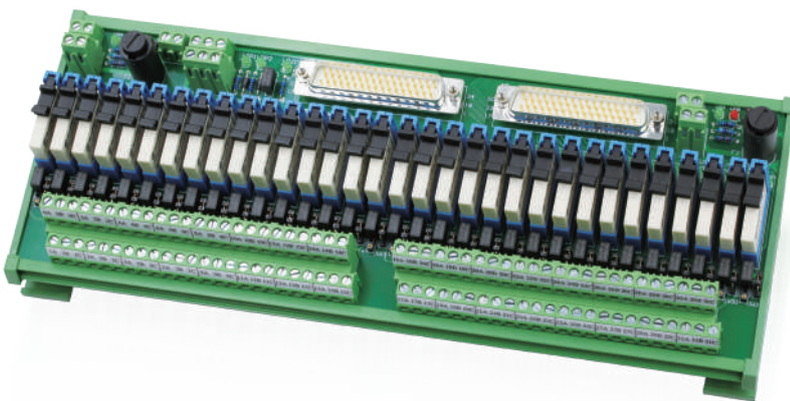
P+F Cable

该系列产品具有以下领先性功能

- ▶ 全系列模块化结构：将控制柜内接线设计成模块化结构的系列产品，包括 DIO & AIO 输入输出、电源分配等。采用标准的模组底座，可使用在 TS35 轨道上。元器件透明化设计，工作指示一目了然，既美观又快捷。
- ▶ 接线集中：外部接线端采用螺丝紧固式端子台，可接 0.5~2.5mm² 导线。内部接线端采用 D-SUB 标准连接器与 DCS 连接，采用预制电缆从板上集中引线。
- ▶ 干/湿接点共用设计：将干/湿接点设计在同一块板上，通过跳线选择；使用方便快捷，节省成本。
- ▶ 品牌原件：全系列继电器均采用进口品牌，端子均采用符合安规要求的 PCB 接线端子。

DCS 系统辅助柜成套端子板

—适用于 SIEMENS S7-300 —



提供多种接口选择



TMI-S703-08AO-X01

TMI-S703-10PD-002



RMI-S703-32DI-X01

RMI-S703-16DO-X01

该系列产品具有以下领先性功能

- ▶ 全系列模块化结构：将控制柜内接线设计成模块化结构的系列产品，包括 DIO & AIO 输入输出、电源分配等。采用标准的模组底座，可使用在 TS35 轨道上。元器件透明化设计，工作指示一目了然，既美观又快捷。
- ▶ 接线集中：外部接线端采用螺丝紧固式端子台，可接 0.5~2.5mm² 导线。内部接线端采用 D-SUB 标准连接器与 DCS 连接，采用预制电缆从板上集中引线。
- ▶ 干/湿接点共用设计：将干/湿接点设计在同一块板上，通过跳线选择；使用方便快捷，节省成本。
- ▶ 品牌原件：全系列继电器均采用进口品牌，端子均采用符合安规要求的 PCB 接线端子。

如何快速实现总线系统开发？

— Dinkle BUS 标准化电子外壳 —



标准 I/O 用



高速 I/O 用



转换插座及插头

满足总线扩展需求。



组装简易

标准化壳体满足多功能工业产品运用需求。高密度 I/O，提供 16 组通道接口。



高效防呆的结构设计

支持带电热插拔功能，目前有 12、20、24、40、60mm 等不同宽度的壳体。



采用 PID 直插式技术

采用 PID 直插式弹簧连接技术。LED 光导与接线一体化设计。

DINKLE BUS 电子外壳提供下述领先功能

- ▶ 总线结构可适配于多项通信协议，如 Modbus, CANopen, Profibus, EtherCAT, CC-Link...等。
- ▶ 产品种类丰富，配置灵活，提供标准化控制器，网关及 I/O 接口外壳，满足各种工业运用场合。
- ▶ 高密度 I/O，最高可提供每组 16 个通道的 I/O 接口，使用超薄壳体设计，节约现场空间达 50% 以上。
- ▶ 全球首创的指示设计，接口采用 LED 光导与接线一体化设计，随时掌握接点指示状态。
- ▶ 高可靠性要求，导轨型总线符合 MIL 军规标准 20G 抗震要求。
- ▶ 接口采用 Push In Design 直插式接线技术，节省 80% 以上的现场装配时间。
- ▶ 总线端子支持带电热插拔要求。

如何运行高承载电流同时确保接线安全？

— 国际标准中继端子台 —



面板式



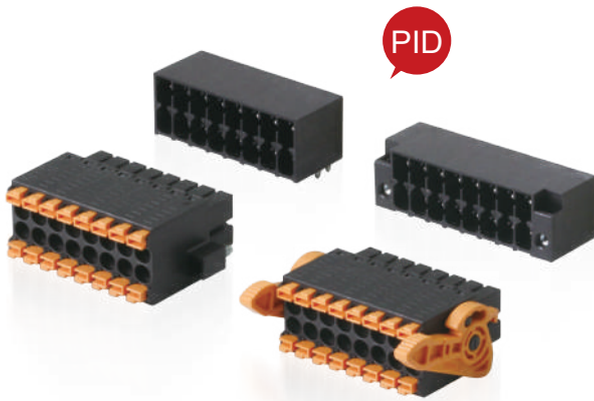
导轨式

DKB 中继端子台提供下述产品功能

- ▶ 适用电流范围大，15A~620A 等，提供多种规格供用户选择。
- ▶ 提供紧凑型的双层端子，便于现场空间节约。
- ▶ 可靠稳定的螺杆联接技术，满足现场装配需求。
- ▶ 安装简单，组合便利，端子配件可快速于现场进行弹性安装。
- ▶ 兼容通用 TS-35 铝制与钢制导轨。

双排接线双倍效率

— 双通路直插式接线端子 —

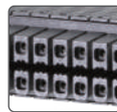


PID



PID (Push In Design)

双通路直插式弹片连接技术，节约空间。接线与紧固结构一体化专利，夹线稳定可靠。



高密度插拔式

高密度插拔式端子台，结构紧凑，有效节省空间。二进二出，双排式设计。



多种紧固方式选择

自动锁紧系统，保证持续安全的连接。提供标准型，螺丝固定式和旋转卡勾固定式等供用户弹性选择。插座采用耐高温/防插错设计，适用于回流焊工艺。

0159 系列端子提供下述领先功能

- ▶ 符合 UL 1059 标准双排式设计，可以满足 150V，8A 的规格要求。
- ▶ 插头采用领先的 Push-in 弹片，一体化专利设计，配线快捷方便，夹线功能稳固可靠，提供最大 1.5mm² 的进线空间。
- ▶ 夹片端子轻量化设计，在满足功能的前提下，插拔力量小，插拔轻便顺畅。
- ▶ 插头与插座提供三种结合方式：标准型，螺丝固定式和旋转卡勾固定式。
- ▶ 插座材质采用耐高温材料，可以适用于回流焊工艺。
- ▶ 插座 Pin 针出脚提供 V 型(180°)和 R 型(90°)供选择，插座 Pin 针出脚长度提供 2.0mm、2.6mm 供选择。

释放空间布线压力

— 适用于低压传动器行业可插拔式端子 —

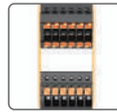


PID



采用直插式连接技术

采用直插式连接技术，无需使用特殊工具，就能轻松连接线径达 1.5mm² 的导线。



创新双排紧凑设计

使用双排针连接技术，相同长度连接双倍导线。可焊针分离的连接器，为 PCB 板提供更多余量。



单片相连，灵活拼接

个性化颜色搭配，方便识别。快速插拔的辅助片设计，防尘防松脱。轻松拔插头，操作更高效。



Pitch 3.50mm 单层



Pitch 5.00mm 单层



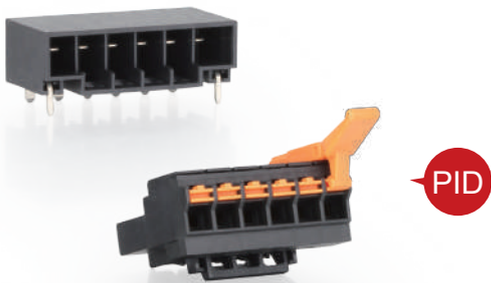
Pitch 3.50mm 双层

0191 直插式端子提供下述领先功能

- ▶ 便利现场作业的辅助片设计，可防止按钮误压使导线松脱，同时可在有限的空间中实现快速插拔，为操作者带来更高的效率。
- ▶ 间距 3.5mm，额定电压 150V，采用独立的载流簧片，接线可靠，每路额定载流可达 4A。
- ▶ 产品提供颜色编码需求，为不同信号的识别带来更多的方便性。
- ▶ 采用 PID 弹簧连接技术，无需使用特殊工具，就能轻松连接线径达 1.5mm² 的导线。
- ▶ 使用排针连接技术，为 PCB 板的设计空间，提供更多的余量。

伺服驱动最佳搭档

— 适用于运动控制器行业的可插拔式端子 —



PID (Push In Design)

直插式弹簧连接技术，快速连接硬质及软质导线。
最大线径 2.5mm²。



创新按压卡扣设计

满足现场快速插拔需求及有效可靠固定。
四组夹片接口，有效抗震动。



可选快速操作手柄

提供使用者多种操作方式，单手退线，提高作业效率。
便于现场使用，降低布线与调机时间。

0150 快速插拔式端子提供下述领先功能

- ▶ 创新按压卡扣设计，可满足现场快速插拔需求及可靠有效固定。
- ▶ 额定电压 300V/600V，额定电流 16A/20A，提供 5.08mm 及 6.35mm 间距规格。
- ▶ 创新的 PID 直插式端子台，采用坚固结构一体化专利设计，接线快速可靠。
- ▶ 可提供大范围的接线空间，满足 AWG 24~12 的使用需求。
- ▶ 宽度仅有 13.8mm，真正小型化设计，提高空间节约需求。
- ▶ 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。
- ▶ 产品适用于各种运动控制产品及伺服控制器等行业使用需求。

伺服驱动最佳搭档

— 适用于伺服驱动行业的可插拔式端子 —



独特法兰设计

中间独特法兰设计，提高空间节约需求。
可依用户需求切换法兰位置，使接线更清晰。



螺丝固定式连接

可额外选择螺丝锁附，双重保证插头插座稳固连接。
为最大 6mm² 线径提供更可靠的接线保证。



强化稳固性

辅助固定脚设计，可提供产品在插拔过程中的稳固性。



优化的外观设计

小体积大功率，产品宽度 24.6mm，额定电压可达 600V，
额定电流可达 25A。
有效节约用户空间需求。

0183 直插式端子提供下述领先功能

- ▶ 符合 UL1059 规范设计标准，可满足 600V 25A 的规格要求。
- ▶ 创新按压卡扣设计可实现自动对锁、即插即锁，并满足现场快速插拔及可靠固定。
- ▶ 中间法兰设计，提高空间节约需求，用户可依需求选择是否使用螺丝锁附。
- ▶ 按压卡扣、法兰位置可依需求做调整。
- ▶ 产品适用于各种伺服控制器等行业需求。

只需插入即可完成配线

— 高密度直插式接线端子 —



空间节约

提供单层与双层高密度接线设计，有效节约空间。

产品符合 UL1059 规范设计要求，材料满足 UL94 等级，安全与可靠。

多种紧固方式选择

提供标准型，螺丝固定法兰及按压式卡扣法兰等供用户弹性选择。

插接稳定快速，满足耐震动使用要求。

0151 直插式端子提供下述领先功能

- ▶ 高密度插拔式端子台，在 12mm 高的空间里提供双排最大 1.5mm² 的接线。
- ▶ 间距 5.08 (2.54) mm, 300V, 8A, 插拔式端子台，满足工控产品全范围的设计使用需求。
- ▶ 使用设计领先的 Push In Design (PID)端子，接线与紧固结构一体化专利设计，夹线功能稳定可靠。
- ▶ 可提供插头卡扣型与螺丝固定型等多种固定方式，插接稳定，满足耐震动的使用要求。
- ▶ 使用符合 UL 1059 规范设计标准，提供满足 UL 94 绝缘材料，可提高产品使用安全与信赖性。
- ▶ 产品可常规运用在系统控制器或扩展 I/O 与讯号集成板等需求领域。

信号、数据传输领域的可靠保障

— LED 光导端子 —



PID



光导接线一体化设计



0225 光导接线一体化端子提供下述领先功能

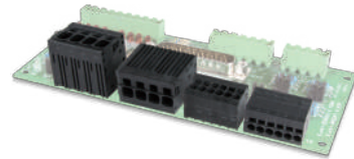
- ▶ 额定电压 300V, 额定电流 15A / 8A, 提供间距 5.08 及 3.5mm, PCB 固定及插拔式设计。
- ▶ 光导与端子一体化领先功能，具高便利性，及有效节约硬件设计空间，指示更明确。
- ▶ Push In Design, 接线端紧固结构一体化专利设计，夹线更紧固，提高产品拉拔力，快速满足使用需求。
- ▶ 提供卡扣法兰型及螺丝固定等多种使用结构，增加产品连接牢固性，以保障符合耐震动性使用要求。
- ▶ 高透光性光导材料选用，可有效集中光源及反射不同光度设计要求。
- ▶ 使用符合 UL1059 规范之设计标准，有效满足安全与可靠性。
- ▶ 可常规运用在工控行业 PLC 及扩展 IO 与讯号控制板等产品设计领域。

小体积承载大电流

— 大电流直插式接线端子 —



76A
Max.



单片拼接设计，灵活组合

可分别提供水平与垂直两个接线方向单片拼接，可提供各种彩色编码排列以防错插，并提供印字等标识服务。
每一个接点都有双针脚，以提供产品安置于PCB上的良好稳固力。



直插式弹簧连接技术，更加高效

进线方向与工具操作方向一致，更加安全，更具防触电保护。
可使用硬质导线或多股软线带冷压头，不借助工具直接从进线口插入而完成连接，使接线变得简单快速。

0177 系列端子提供下述领先功能

- ▶ 直插式设计 (Push In Design) 可使用硬质导线或多股软线带冷 V 压头，不借助工具直接从进线口插入而完成连接，使接线变的简单快速，提高了接线作业效率，也更便于实现接线自动化。
- ▶ 全系列包含 Pitch 3.50、5.00、6.35、7.50、10.00mm 五个规格产品，额定接线容量从 1.5mm² 到 16mm²，额定电流最高可达 76A。
- ▶ Pitch 6.35 以上的规格可用于大功率的电子设备，并可符合 UL 600V 标准。
- ▶ 每一规格产品可分别提供水平与垂直两个接线方向(相对于 PCB 板 0°或 90°)。
- ▶ 全系列产品设计均符合 UL 1059 及 IEC 60947-7-4 等国际标准，UL、VDE 等第三方认证在规划申请中。
- ▶ 产品设计为单片拼接，可提供各种彩色编码排列以防错插，并提供印字等标识服务。

快速插拔与可靠连接

— 适用于 PLC 行业的可插拔式端子 —



镀金规格选择

产品提供镀金规格选择，保障微电压信号传输要求。

压线框连接技术

采用压线框连接技术，适用于波峰焊，安装更轻松。

0162 系列提供下述产品功能

- ▶ 采用 4.0mm 及 5.08mm 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。

螺丝紧固技术保障信号传输

— 适用于工业控制器行业的可插拔式端子 —



提供端子电镀规格选择性

为满足不同行业用户的使用特性，端子提供多样规格镀种的客制化设计要求。

有效提高产品夹线拉拔力

使用专利 U-Nut 的设计，可提供优化的接触力及有效保证低压降。

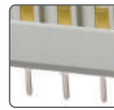
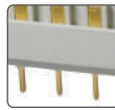
强化操作稳定性

端子插头提供单夹片及双夹片等多样使用规格，强化接线过程中操作稳定性。



钢制钝化镀锌螺丝

对于各种工业环境的抵抗能力均高于设计标准要求，钢制钝化镀锌螺丝满足工业环境要求。



2DSDCN-01-XX 产品具有以下领先功能

- ▶ 额定电压 300V，额定电流 14A，可使用 AWG 22~14 范围接线。
- ▶ 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。

如何实现大功率输出同时确保接线安全？

— 50KW 以上光伏行业专用端子 —



可靠的固定方式

采用面板式固定，每通道均有两个固定点，与现场面板可靠固定。



多样式的接线功能

正面压线框可灵活使用带或不带冷压头导线，配线便捷、可靠且稳定。
背面螺丝柱压接，可采用 Y/O 型冷压端子快速配线。



0220 系列提供下述产品功能

- ▶ 光伏行业专用端子，可满足各种气候及环境下的产品设计要求，如高山，沙漠，沿海等。
- ▶ 额定电压 600V，额定电流 115A / 150A，间距：17.4mm / 20.6 mm，高度：48mm / 48.5mm。
- ▶ 采用面板式固定，每通道均有两个固定点，与现场面板可靠固定。
- ▶ 使用标准六角头，接线轻松，避免螺丝刀打滑。
- ▶ 可自由拼接用户需求 P 数。



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3706单元
Unit 3706, 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

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 Administration 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。