
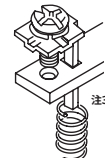
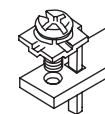
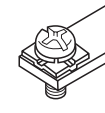
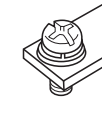
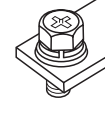
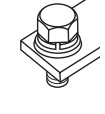
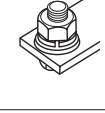
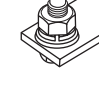


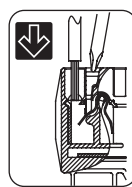
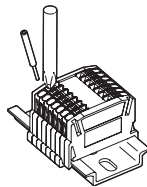
端子结构一览表

端子结构示意图	产品目录中的标示	概要
	直插式	只需插入电线 ^{注1} 即可完成接线。由于板簧的弹力始终保持作用,因此无需像螺丝端子那样进行复紧,可实现免维护。此外,还配有短接片插入口,可在电线保持插入状态下进行共接或导通检查。
	跳升式	采用防脱落结构,松开螺钉后,螺钉会升起并保持在该位置,非常适合提高配线作业效率。此外,还具备触压锁定功能(临时固定功能) ^{注2 注4} ,可大幅缩短环形压接端子的配线作业时间。螺钉尺寸为 M8 时,螺钉采用十字槽六角头螺栓。
	螺钉上提式	采用防脱落结构,即使松开螺钉,螺钉也不会丢失。同时还具备触压锁定功能(临时固定功能) ^{注4} ,可大幅缩短环形压接端子的配线作业时间。
	自升式	采用标准的螺丝式结构。螺钉带有压线板,即使不使用压接端子的电线,也能够牢固连接。
	丸座金付	采用带圆垫圈螺钉的自升式结构。仅适用于压接端子。
	六角螺栓	采用可使用十字螺丝刀操作的六角螺栓自升式结构。螺钉尺寸为 M8 或 M10 的型号,采用十字槽六角螺栓。
	六角螺栓	采用六角螺栓的自升式结构。螺钉尺寸为 M12 的型号,采用六角头螺栓。
	螺柱	采用六角螺母紧固的结构。可将环形压接端子挂住后进行配线作业。
	螺柱(带导向件)	采用六角螺母紧固的结构。由于在螺栓前端设有导向部,因此六角螺母的安装和拆卸更加方便。

注1 单线及带冷压端头的电线,只需插入即可完成配线。使用绞线或极细单线时,请按释放按钮进行配线。
 注2 TFP、TTFP 系列及 TXU7 未配备触压锁定功能。
 注3 弹簧形状仅为示意图,与实际形状不同。
 注4 在运输过程中受到冲击等影响时,产品可能会处于触压锁定状态。

■直插式的概要

电线的连接



使用十字螺丝刀等工具按住按钮,同时插入电线。松开按钮后,接线即完成。

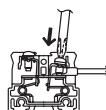
■跳升式功能

①电线的连接



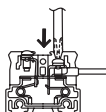
由于螺钉已升起并保持在该位置,因此环形压接端子也可立即安装。

②临时固定(触压锁定功能)^{注4}



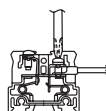
将螺钉倾斜压入后,螺钉会卡在凸起部位,从而可临时固定环形压接端子。

③正式紧固



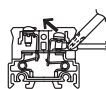
将螺丝刀垂直放置后进行正式紧固。

④电线的拆卸



松开螺钉后,螺钉会升起并保持在该位置,因此无需担心螺钉丢失。

⑤从临时固定状态拆卸



如需从临时固定状态下取下环形压接端子,请使用螺丝刀等工具将螺钉沿箭头方向推压。