

ProfiNet（线端）成型式

co-fly 科迎法依照 PROFINET 布线和互连技术规范与要求，开发了适合 A 类、B 类、C 类三种应用场合安装用线要求的连接器产品，其中线端（成型式）连接器主要有：M12 D-Code（CAT5 100Mbps 传输速率）、M12-A-Code（接线 CAT6A 500 MHz/10Gbps 传输速率），连接器端口有公头与母头两种，能兼容对接 RJ45 连接器使用，主要应用于 ProfiNet 总线外部开关控制应用领域。

- 线规格完全符合 PROFINET（A 类、B 类、C 类）三种应用场合要求
- 线端（成型式、组装式）连接器可为顾客定制接线长度
- 产品有对接防振松设计
- 工业防护等级 IP67
- 能满足 360 度抗 EMI 电磁干扰设计



ProfiNet（板端）面板式

co-fly 科迎法依照 PROFINET 布线和互连技术规范与要求，开发了便于 PROFINET 设备板端输入输出端口安装应用的面板式连接器产品，主要有：M12 D-Code、M12-A-Code，面板端安装锁紧螺母分为：前端锁紧与后端锁紧两类，连接方式有：焊接型与 PCB PIN 针型两种，主要安装应用于 PROFINET 总线设备壳体上，作为数据输入输出端口。

- 防火阻燃等级 UL94-V0
- 工业防护等级 IP67
- 板端（面板式）连接器亦可代顾客定制与焊接好设备内部连接线
- 板端（面板式）插座有焊接型、PCB 插针型可选
- 温度范围是：-40° C ~ +125° C
- 产品有对接防振松、防转动设计
- 能满足 360 度抗 EMI 电磁干扰设计



ProfiNet（线端）组装式

co-fly 科迎法依照 PROFINET 布线和互连技术规范与要求，开发了适合 A 类、B 类、C 类三种应用场合安装用线要求的现场组装式连接器产品，连接器规格主要为：M12 D-型、M12-A-型，连接器端口有公头与母头两种，能兼容对接 RJ45 连接器使用，主要应用于 ProfiNet 总线外部开关控制应用领域。

- 线规格完全符合 PROFINET（A 类、B 类、C 类）三种应用场合要求
- 线端（组装式）连接器可为顾客定制接线长度
- 产品有对接防振松设计
- 工业防护等级 IP67
- 温度范围是：-40° C ~ +125° C
- 能满足 360 度抗 EMI 电磁干扰设计

