

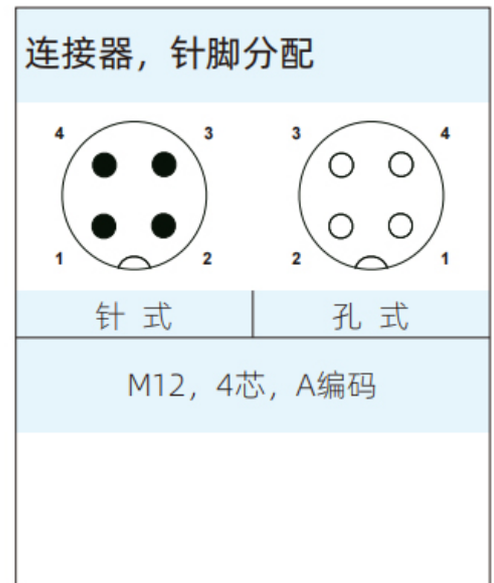


■ CC-Link是一种工业级开放网络，基于以太网技术，具有高速通信、可扩展性强、稳定性高、可靠性强、简单易用、广泛语言支持等优势。

| | |
|-------|---------------------------|
| 应用领域： | CC-Link M12(4芯)A编码 生产应用 |
| 拓扑： | 总线、多分枝、T型分布、星形 |
| 数据传输： | 最快 100 Mbps |
| 接线标准： | IEC 61784-1 CPF 8 |
| 网段长度： | 最长 1200米，若带中继器，可延长至13.2千米 |

| 针脚分配 | |
|------|--------|
| 信号指示 | 插拔式连接器 |
| | M12 |
| SLD | 1 |
| DS | 2 |
| DG | 3 |
| DA | 4 |

| 信号指示、线路分配 | | 信号 |
|-----------|---|-----|
| 线芯颜色 | | |
| 屏蔽 | | SLD |
| 白色 | | DS |
| 黄色 |  | DG |
| 蓝色 |  | DA |



| 015线 | | | | |
|------|---------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 型号 | UL AWM | 护套 | 屏蔽层 | 应用 |
| / | / | 红色PVC φ7.7±0.3 mm | 铝箔包裹 镀锡铜丝编织屏蔽 | 用于固定安装的电缆 |
| | 裸铜绞线 7x0.32 mm, 发泡PE绝缘芯线 φ2.2±0.05 mm | | | 导体 |
| | 3x20 AWG, 绞合镀锡铜排忧线 | | | 芯线 |
| | 额定电压: 300V 额定温度: -20 ~ +60°C | | | 技术参数 |
| | / | | | 特性 |

订购产品

选购型号格式举例：

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 订货号 | 电缆型号 | 长度[M],最长100M |
| <input type="text" value="1050101"/> | <input type="text" value="015"/> | <input type="text" value="1"/> |

资料下载

| | |
|------|--|
| 产品目录 | CAZN正成-欧标连接器选型画册 、 CAZN正成-工业以太网连接器 |
| EMC | 正成连接器欧标系列-EMC证书 CE ROHS REACH IP |
| RoHS | 正成-M 连接器 ROHS证书 |