

## cclink专用通信线 FANC-110SBH

产品名称	cclink专用通信线 FANC-110SBH
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:上海长柔 材质:PVC 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

## 产品详情

CC-link是一种敞开式计算机接口,其数据信息容积大,通讯速率多级别可挑选

,并且它是一个复合型的、对外开放的

、适应能力强的,可以融入于较高的高管互联网到较低的层互联网的不一样范畴。CC-link的通讯方式可分成2种方法:循环系统通信和瞬间传输。循环系统通信代表着不断地开展数据传输

。除开循环系统通讯,CC-link还出示域名

、当地站及智能化设备站中间信息传递的瞬间传输作用。瞬间传输需 要由专用型命令FROM/ TO 来进行,瞬间传输不容易危害循环系统通讯的时间。

域名与远程控制机器设备站中间具备相对的通讯关联,其通讯关联如图所示2所显示

。域名与远程控制机器设备站中间的通信原理以下:

- (1)PLC 系统软件开关电源接入时,PLC CPU 中的互联网主要参数传输到域名,CC-link 系统软件自动启动;
- (2)远程控制机器设备站的远程控制键入 RX 全自动存储在域名的“远程控制键入 RX”缓存中;
- (3)存储在“远程控制键入 RX”缓冲存储器中的键入情况存储到用自动更新基本参数的CPU软元器件中;
- (4)用自动更新基本参数的CPU软元器件开/关数据储存在“远程控制输出 RY”缓冲存储器中;
- (5)依据“远程控制输出 RY”缓冲存储器中储存的输出情况,远程控制输出 RY 全自动设置为开/关(每一次连接扫描仪的情况下);
- (6)用自动更新基本参数的CPU软元器件的传输数据储存在“远程控制存储器 RWw”缓冲存储器中;
- (7)储存在“远程控制存储器 RWw”缓冲存储器中的数据信息全自动送至每一个远程控制机器设备站的远程控制存储器 RWw

中;(8)远程控制机器设备站的远程控制存储器 RW r 的数据信息全自动储存在域名的“远程控制存储器 RWr ”缓冲存储器中;(9)储存在“远程控制存储器 RWr ”缓冲存储器中的远程控制机器设备站的远程控制存储器 RW r 数据储存再用自动更新基本参数的 CPU 软元器件中。