

# 三菱模块FX3U-16CCL-M

产品名称	三菱模块FX3U-16CCL-M
公司名称	中山市菱安达工控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三菱 型号:FX3U-16CCL-M
公司地址	中山市西区富华道43号柏景台3幢13D
联系电话	0760-88615083 13640416465

## 产品详情

三菱模块FX3U-16CCL-M。三菱模块FX3U-16CCL-M 1、FX3U-16CCL-M特点 (1)

允许FX3G/FX3GC, FX3U/FX3UC系列PLC在CC-Link中作为主站使用。(2)

多达8个远程I/O站以及8个远程设备站可以被连接到主站上。

2、三菱PLC模块FX3U-16CCL-M性能

可应用的功能:主站功能(不提供本地站和备用主站的功能) cc-Link版本:Ver.2.00

可被支持的波特率:可在156kb/s,625kb/s,2.5Mb/s,5Mb/s和10Mb/s中进行选择(用旋钮开关)

站号:0号(用旋钮开关设里) 电缆

总长的最大量(最大传输距离):最长1200m,根据传输速度而改变 连接模块的最多个数:

远程I/O站:最多8个(每个站点占用PLC的32个I/O点)

远程设备站+智能设备站的总和:最多8个(远程设备占用的多于一个的站点必须被计入所占站点的总数中)

每个系统的最大输入输出点数: FX3U/FX3UC时:1) + 2) 384 1)(单元的真正输入输出点)+(特殊功能块的输入和输出占用点数)+(FX3U-16CCL-M输入输出占有点数:8点) 384

2) 32\*远程I/O局的局数 256点 FX3G/FX3GC时:32\*远程I/O局的局数 128点

每个站可连接端口的最多个数: 远程I/O站(RX,RY):32点 远程寄存器(RWw):4点

远程寄存器4(RWr):4点 同步方式:帧同步方式 编码方式:NRZI

传输线路方式:总线(RS-485) 传输格式:HDLC规格

错误控制方式: CRC(X16 + X12 + X5 + 1) 连接电缆:专用cc-Link电缆或专用高性能cc-Link电缆

RAS功能: 自动返回功能 从站切断功能

连接专门的继电器和计数器进行错误检测的功能

与PLC的通信:通过缓存使用FROM/TO指令直接指定(FX3U/FX3UC) 输入输出点数:8点

适用的控制器:FX3G, FX3U(2.20版或者更新版),FX3GC, FX3UC(2.20版或者更新版),

不能用在FX2N-32ASI-MAS - - 接口主站模块

被占用的I/O端口个数:FX系列PLC的8个I/O点(总共8点,任意的I/O都可以) 电源(外部):DC24V

+20% -15% 电源(内部):内部供电DC 5V 消耗电流:DC24V外部给电:240mA