

# 1746-C16

产品名称	1746-C16
公司名称	厦门兴润星贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:AB 型号:1746-C16 电压:0-720V
公司地址	厦门市海沧区海沧大道891号A501
联系电话	86-0592-6895381 18030263519

## 产品详情

1746-c16。1746-c16。1746-c16。

plc工作环境(应用中应注意的问题)

### 1. 温度

plc要求环境温度在0~55℃，安装时不能放在发热量大的元件下面，四周通风散热的空间应足够大，基本单元和扩展单元之间要有30mm以上间隔；开关柜上、下部应有通风的百叶窗，防止太阳光直接照射；如果周围环境超过55℃，要安装电风扇强迫通风。

### 2. 湿度

为了保证plc的绝缘性能，空气的相对湿度应小于85%（无凝露）。

### 3. 震动

应使plc远离强烈的震动源，防止振动频率为10~55hz的频繁或连续振动。当使用环境不可避免震动时，必须采取减震措施，如采用减震胶等。

### 4. 空气

避免有腐蚀和易燃的气体，例如氯化氢、硫化氢等。对于空气中有较多粉尘或腐蚀性气体的环境，可将plc安装在封闭性较好的控制室或控制柜中，并安装空气净化装置。

### 5. 电源

plc供电电源为50hz、220（1±10%）v的交流电，对于电源线来的干扰，plc本身具有足够的抵制能力。对于可靠性要求很高的场合或电源干扰特别严重的环境，可以安装一台带屏蔽层的变比为1：1的隔离变压器，以减少设备与地之间的干扰。还可以在电源输入端串接lc滤波电路。

fx系列plc有直流24v输出接线端，该接线端可为输入传感器（如光电开关或接近开关）提供直流24v电源。

当输入端使用外接直流电源时，应选用直流稳压电源。因为普通的整流滤波电源，由于纹波的影响，容易使plc接收到错误信息。

1734arm point i/ o地址储备模块

1734ctm point i/ o通用终端模块

1734ep24dc point i/ o扩展电源模块

1734epac point i/ o扩展电源模块

1734ext1 point i / o总线扩展电缆

1734ext3 point i / o总线扩展电缆

1734fpd point i / o现场分配器模块

1734ia2 point i / o 2点数字量输入模块

1734ia4 point i / o 4点数字量输入模块

1734ib224v dc2通道下沉输入模块

1734ib424v dc4通道接收输入模块

1734ib4d point i / o 4点数字量输入模块

1734ib8 point i / o 8点输入模块

1734ib8s8通道安全凿井输入模块

1734ie2c point i / o 2点模拟量输入模块

1734ie2v point i / o 2点模拟量输入模块

1734ie4c point i / o 4点模拟量输入模块

1734ie4s点io安全模拟量输入模块

1734ie8c point i / o 8点模拟量输入模块

1734ij point i / o增量编码器接口

1734ik point i / o增量编码器接口

1734im2 point i / o 2点数字量输入模块

1734im4 point i / o 4点数字量输入模块

1734ir2 point i / o 2点rtd输入模块

1734ir2e point i / o 2点rtd输入模块

1734it2i point i / o 2点热电偶输入

1734iv2 point i / o 2点数字量输入模块

1734iv4 point i / o 4点数字量输入模块

1734iv8 point i / o 8点数字量输入模块

1734oa2 point i / o 2点数字量输出模块

1734oa4 point i / o 4点数字量输出模块

1734ob2 point i / o 2点数字量输出模块

1734ob2e point i / o 2点数字量输出模块

1734ob2ep point i / o 2点数字量输出模块

1734ob4 point i / o 4点数字量输出模块

1734ob4e24v dc4通道的增强型source ou

1734ob8 point i / o 8点数字量输出模块

1734ob8e point i / o 8点数字量输出模块

1732eof4m12r armorblock4点模拟输出

1732p16cfgm12 armorblock16点块

1732p8cfgm12 armorblock8点块

1732p8cfgm8 armorblock8点块

1734232asc point i/ o rs-232接口ascii

1734485asc point ascii接口

17348cfg point i / o 8点组合模块

17348cfgdlx point i / o 8点组合模块

1734acnr point i/ o controlnet网络适配器

1734adn point i/ o devicenet网络适配器

1734adx point i/ o的devicenet适配器与子网

1734aent point i/ o以太网适配器

1734aentr point i/ o双端口网络适配器

1734apb point i/ o的profibus-dp网络适配器

1734arm point i/ o地址储备模块

1734ctm point i/ o通用终端模块

1734ep24dc point i/ o扩展电源模块

1734epac point i/ o扩展电源模块

1734ext1 point i / o总线扩展电缆

1734ext3 point i / o总线扩展电缆

1734fpd point i / o现场分配器模块

1734ia2 point i / o 2点数字量输入模块

1734ia4 point i / o 4点数字量输入模块

1734ib224v dc2通道下沉输入模块

1734ib424v dc4通道接收输入模块

1734ib4d point i / o 4点数字量输入模块

1734ib8 point i / o 8点输入模块

1734ib8s8通道安全凿井输入模块

1734ie2c point i / o 2点模拟量输入模块

1734ie2v point i / o 2点模拟量输入模块

1734ie4c point i / o 4点模拟量输入模块

1734ie4s点io安全模拟量输入模块

1734ie8c point i / o 8点模拟量输入模块

1734ij point i / o增量编码器接口

1734ik point i / o增量编码器接口

1734im2 point i / o 2点数字量输入模块

1734im4 point i / o 4点数字量输入模块

1734ir2 point i / o 2点rtd输入模块

1734ir2e point i / o 2点rtd输入模块

1734it2i point i / o 2点热电偶输入

1734iv2 point i / o 2点数字量输入模块