

型號：USB-CIF31
品牌：AMSAMOTION
產地：中國廣東
廠家：東莞艾莫迅
長度：2.5 米或 3 米
接口：USB-9 針公
支持：WIN7 (32/64 位) /XP/VISTA

用途：USB-CIF31，USB 到 RS232 轉換電纜。

USB-CIF31与PLC串口编程电缆联接后，可形成USB型电缆，并附上与PLC通信成功的测试数据。

PLC	传统编程电缆	编程软件版本
三菱FX系列	SC-09/SC-11	WROK2、GX-Developer7.08
三菱A系列	SC-09+/SC-09	WROK2、GX-Developer7.08
松下FP0、FP1、FP3	AFP8550/8513/8513	FPWIN_GR_2.4
欧姆龙全系列PLC	CQM1-CIF02和XW2Z-200-VH	CX-Programmer V5.0
西门子LOGO!	PC-LOGO	LOGO! Soft V6.1.2
西门子S7-200	PC-PPI/3CB30	STEP7 Micro/WIN V4.0
西门子S7-300	OCA23	STEP7 V5.4
GE 90-30系列PLC	IC690ACC901	CIMPLICITY ME V5.0
台达DVP系列PLC	DVPACAB230	WPLSoft V2.34
A-B SLC系列	1747-CP3/1761-CBL-PM02	RSLinx2.54
永宏FBS/FBE	PC-FBS/FBE	WPlad2.3

备注：因型号众多，不能在这里全部列出，此电缆还可以联一些国产PLC。如：禾川，汇川，麦可米特，及仿三菱控制板，及所有人机界面。

<p>2017款</p>		<p>用于PLC通讯上下载，圆头8针</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新款编程线,升级了旧版不合理的电路板及电源设计改善了芯片、指示灯、外壳、线芯等地方,长2.5米 • 内置LED指示灯,封闭式外壳,防水防尘,可以在复杂的环境下工作 • PC外壳,冲击强度高,电绝缘性,耐腐蚀性,耐高温
<p>镀金蓝</p>		<p>镀金接口 降低电阻阻力 2464国际标准线材</p> <p>支持上传下载，支持在线监控以及调试</p> <p>(不支持长时间监控现场环境干扰大，会不稳定，保修6年)</p>
<p>隔离蓝</p>		<p>支持上传 下载 长时间在线监控 以及调试</p> <p>光电隔离芯片：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抗干扰，避免因使用现场设备启停时产生干扰影响通讯质量 2. 适配器带散热功能，镂空散热，避免高温通讯 3. USB端带有高强度磁环,可减少信号干扰,接口采用镀金工艺,增强了通讯稳定性同时可减少插拔的磨损 4. 线材采用环保PVC+纯铜工艺,线材柔软,能减少信号的损耗。
<p>FTDI芯片 镀金款</p>		<p>英国FTDI 高速芯片：</p> <p>在隔离蓝的基础上升级了主芯片，FTDI芯片是一款新推出的USB芯片，芯片主频的选择范围更广，传播速率也大大的提升了，不会出现延迟的现象，使用更稳定可靠！</p> <p>PC外壳，双色软包胶技术：</p> <p>在隔离蓝的基础上更新了外壳，添加了软包胶技术，PC外壳可以在更复杂的环境下工作，内置指示灯更可以有效防尘放水，PC外壳强度更高，耐热性和耐寒性更强。</p>
<p>FTDI芯片 隔离款</p>		<p>支持上传下载，支持长时间在线监控以及调试</p> <p>英国FTDI 高速芯片：</p> <p>传输速率比国产芯片提高180%以上,传输速率更快,延迟更少！</p> <p>光电隔离芯片,可以有效屏蔽干扰，稳定性更可靠。</p> <p>3μm镀金接口,是正常镀金接口的3倍，有效降低电阻阻力。</p> <p>食品型PC外壳,双色软包胶技术,强度高,耐热性和耐寒性更强。</p> <p>内置LED指示灯,封闭性更好,保护性能更强。</p>

艾莫迅编程电缆6.0版

一线开启新的通讯视界



升级
6.0版

双色
软包边

线材采用
2464标准

内置
LED灯

灯

内置LED灯 防水防尘

内置LED指示灯，去掉了适配器上的孔洞，使产品密封性更好，使产品防尘防水，更好地保护产品内部芯片，延长使用寿命。



接头

支持热拔插 抗氧化

耐拔插，不生锈，镀镍工艺接头，适应多种使用环境，有效避免氧化生锈。支持热拔插，增强了通讯和稳定性，减少了产品磨损。



芯

国际2464标准

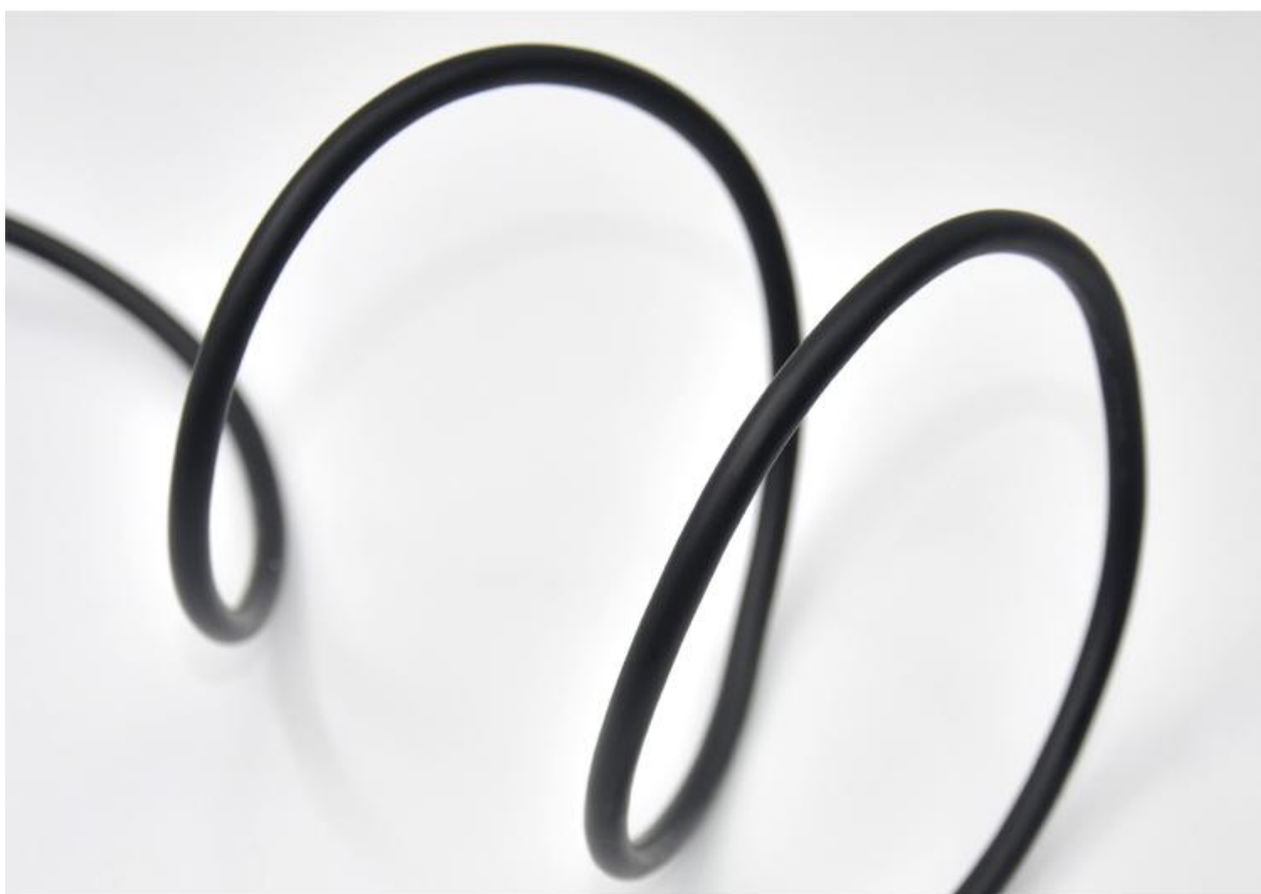
国际2464规格，28AWG(7/0.12mm)，7根0.12mm铜线。纯铜线芯，传输速率快，导电导热性好、强度高、电阻率低、延展性好能耗低等。



线材

环保PVC线材

柔软PVC线材，冬天不影响正常使用，具有较强抗寒耐热性，耐热性、韧性、延展性，线材耐腐蚀，耐压强度高。

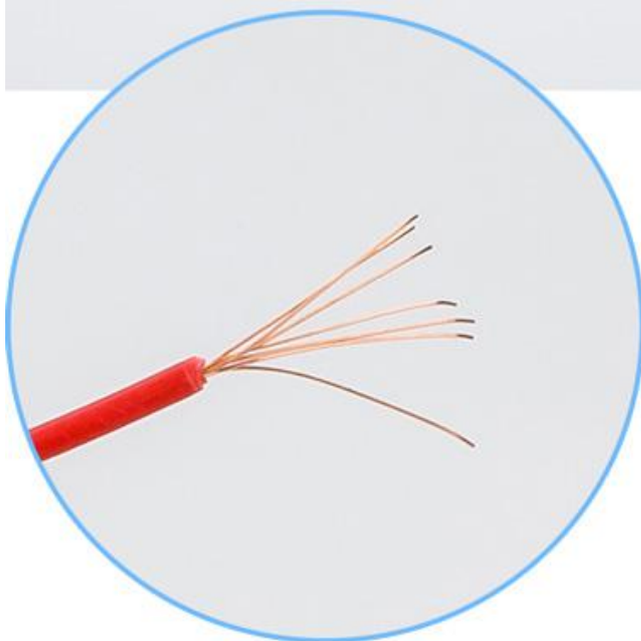
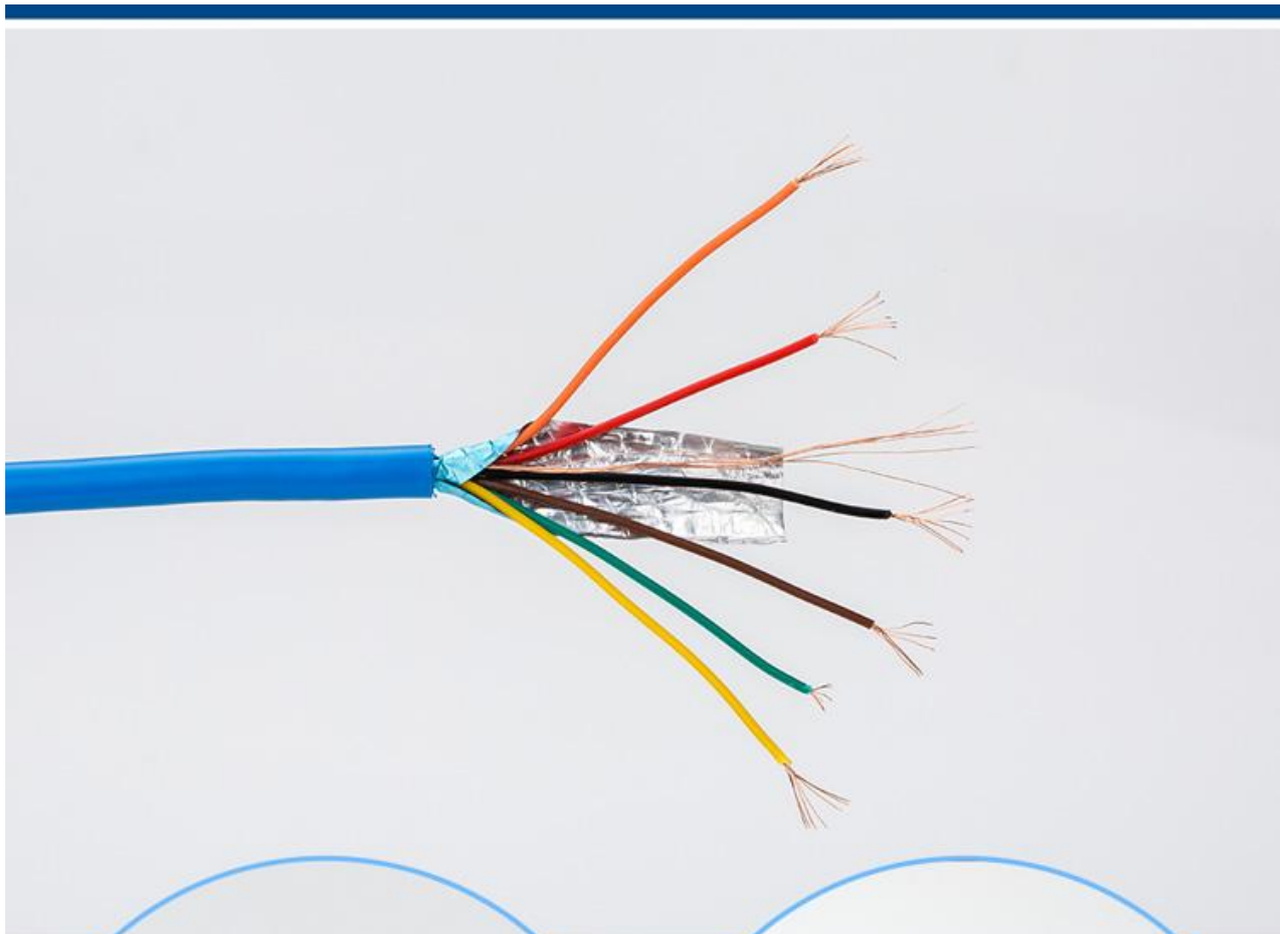


外壳

双色软包胶 PC外壳

双色软包胶技术，增加模仿难度，以解决被模仿困扰。PC材质外壳，较高的强度，耐热性和耐寒性，PC环保外壳以食品标准生产。





7根0.12mm铜线



防伪标识