

YCYM电缆厂家

产品名称	YCYM电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

YCYM电缆是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售YCYM电缆的制造商之一。如果想购买我厂YCYM电缆请我厂销售部。特性功能：EIB总线用于连接整个EIB系统中的传感器、执行器部件。内芯有两组线，分别是红黑线和黄白线，一般情况下红线为“+EIB”信号接入，黑线为“-EIB”信号接入，黄白线组为备用。EIB总线的敷设可放置在石膏表面、内部或下面，可放置在管道中，干燥或潮湿的房间里。安装在户外时，需加保护，避免阳光直射。EIB标准的照明控制系统经过了DIN VDE 0829标准测试，另外EIB总线亦可用作为语音信号传输导线（非传统线）。技术参数：电缆类型：YCYM

2×2×0.8 J-Y(St)Y 2×2×0.8 (EIB

命名法) 运行参数：必须在额定安全电压允许范围内

最大持续电流2.5A（短路和过载保护需求）机械特性：最小弯曲半径100mm温度特性：皮线

-5 ~ 50 内芯 -30 ~ 70 可承受拉伸范围：最大值100N导体：固体，直径0.8mm铜线过筛：铝层塑料层，铜丝 0.4mm，铝箔包裹内部电线外壳：PVC,YM1 VDE 0207

第5部分，绿色RAL6017外径6.8mm重量：55kg/kmYCYM电缆厂家EIB，European Installation

Bus，欧洲安装总线；在亚洲称为电气安装总线（Electrical Installation

Bus），是电气布线领域使用范围最广的行业规范和产品标准。EIB标准的制定，不仅提高了人们的生活水准，更标志着多家产品的兼容性和新旧产品的兼容性，使得用户在使用时更加方便。

EIB BUS 2X2X0.8控制线被用于在特殊建筑的工程系统中传输BUS信号；也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。EIB通讯总线电缆 EIB UNITRONIC BUS，该电缆专为大楼中央管理系统如空调、暖气、通风、定时、能源系统、门锁等的控制管理而设计。该电缆主要由传感(发射信号)和反馈(接收信号)

两部分组成。该总线电缆可安装敷设于干燥和潮湿的空间、走线槽或管道内。基于带屏蔽安装电缆，符合DIN VDE 0815规定，0.8mm实芯裸铜丝导体，电缆尺寸为2X2X0.8mm。4根实心导体绞合成一星绞组，芯线颜色为线对1、红/黑和线对2、白/黄。覆铝塑料薄膜屏蔽，电缆在水槽中以4kV高压（1分钟）做高压测试。外护套为PVC绿色，同时还有无卤型可供选购。电缆描述：规格：2X2X0.8mm导体：单股裸铜

，0.8mm；芯线绝缘：新料聚氯乙烯；芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；铝箔唛拉带（AL/PET）屏蔽带单独排流线（接地线）；护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；包装：200米/卷或500米/轴（常规），可按客户要求长度进行包装。EIB系统简介

EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）最多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个最大的系统。因此EIB系统最大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备

点数更是惊人。事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line

中继器）

Repeater) 的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准, 一条总线的zui大长度为1000米。我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆.