

我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆.

产品名称	我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆.
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	天联:塑料防水带 钢丝铠装蓝阻:聚乙稀绝缘 大城:控制电缆
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

塑料绝缘控制电缆KVV电缆, KVVVP电缆, KVV22电缆, KVV22P电缆, KVV32电缆, KVV32P电缆, KYJV交联电缆, KYJVP交联电缆, KYJVP2交联电缆, KYJV22电缆, KYJV22P电缆, KYJV32电缆, KVV-SA电缆, ZR-KYJVP-450/750 4x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 5x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 7x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 10x1.0mm² ZR-KYJVP-450/750 14x1.0mm² ZR-BPYJP2-0.6/1 3X4+3X1.0mm² ZR-BPYJP2-0.6/1

我公司长年供应: KVV KVVVP KVVVP2 KVV22 KVV22P KVV32 KVV32P KVVVR KVVVRP KVVVP22

KYJV KYJVP KYJVP2 KYJV22 KYJV22P KYJV32 KYJVR KYJVVRP KYJVP22

ZR-KVV ZR-KVVVP ZR-KVVVP2 ZR-KVV22 ZR-KVV22P ZR-KVV32 ZR-KVVVR ZR-KVVVRP

ZR-KVVVP22 KYV KYVP KYVP2 KYV22 KYV22P KYV32 KYVR KYVVRP KYVP22 K

VV、KVVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVVP、KVVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVVR、ZRC-KVVVR、ZRB-KVVVR、ZRC-KVVVRP、ZR-KVVVRP、ZR-KVVVP1、ZR-KVV32、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVVP、ZRC-KVVVP、ZA-KVVVP、ZRB-KVVVP、ZA-KVVVRP、ZRC-KVVVRP、ZRB-KVVVRP、KVVVP2、ZRB-KVVVP2、ZR-KVVVP2、ZRC-KVVVP2、ZRB-KVVVP2、KVVVRP2、ZRC-KVVVRP2、KVVVP22、KVVVRP22、ZRC-KVVVRP22、KVV23、ZRC-KVVVP22、ZRB-KVVVP22、ZA-KVVVRP2、ZA-KVVVRP、RVV、RVVP、KVVVP2-22、ZR-KVVVP2-22、ZRC-KVVVP2-22、ZRB-KVVVP2-22、ZR-RVVP、ZRC-RVVP、ZRB-RVVP、ZA-RVVP、RVVP2、ZR-RVVP2、ZRC-RVVP2、ZRB-RVVP2、RVVP22、RVVP2-22、BVR、RV、ZR-BVR、BV、NH-BV、NH-KVVVP、KVVVP32、ZR-KVVVP32、RVV护套电缆RVVP屏蔽电缆等控制电缆

MHYA32矿用铠装通信电缆, 钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆, 钢丝铠装电缆, MHYA32钢丝铠装电缆, MHYA32矿用铠装通信电缆, 钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆, 钢丝铠装电缆, 矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999简要说明:命名代号:· 煤矿用通信电缆.....MH(HU)· 铜质线芯.....省略· 聚乙稀绝缘.....Y· 铝聚乙烯粘结护层.....A· 聚乙烯内护套.....省略· 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V·

天联线缆J-YSTYH通讯电缆天津市电缆总厂一分厂

J-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆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。 J-YSTYH电缆 J-YSTYH通讯电缆 J-YSTYH总线电缆EIB UNITRONIC BUS，该电缆KNX总线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。J-YSTYH总线电缆总线描述：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；EIB-BUS/J-Y(ST)Yh, EIB-BUS/J-H(ST)Hh 2*2*0.8 KNX总线系统简介

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 Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，J-YSTYH总线电缆一条总线的最大长度为1000米。我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。