

软芯复绞线TRJ

产品名称	软芯复绞线TRJ
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

软芯复绞线TRJ我公司主要生产矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、本安电缆、防爆电缆、HYA市话电缆、HYA通信电缆等。并且可以根据客户要求设计生产各类专用特种电缆。

软芯复绞线TRJ

我公司主要生产HYA市话电缆HYA通信电缆，各种特种电缆、通信电缆(有泰尔认证)、控制电缆、计算机电缆、氟塑料高温电缆、各种电缆都可以生产钢带铠装和钢丝铠装。煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃控制电缆、煤矿用阻燃信号电缆、全塑电力电缆及聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆的专业型企业。

软芯复绞线TRJ产品图片：

主要产品

1. 通信电源电缆(通信设备电源线)ZA-RVV RVVZ ZRVVR ZRRVV
2. 高速公路紧急电话电缆HYAT HYAT53
3. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 其它信号电缆PVV PVV22 PDYVP PDYJVP PDYJP3/32 HSVV HSVVP
4. 计算机电缆 DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP, DJYJPVP,DJYPRV ,DJYVP

5.机场灯光用电缆 JDYJY-2KV 1×6

6.专业生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列

7.矿用通信电缆 -矿用信号电缆MHYV 5×2 MHYV 1×4 MHYV(1、2、5)×2
MHYA32(30、50、80)×2 MHY(20、30、50)×2MHYVP(5、7、10)×2 MHYV 10×2
MHYVRP(5、7、10)×2 MHY32 (5、7、19)×2 MHYAP(5-80)

8.矿用控制电缆 MKVV32 (5~37)×2.5 MKVV 32(5~37)×1.5 MKVV(5~37)×2.5 MKVV22
(5~37)×1.5 MKVV22 (5~37)×2.5 MKVV32 (5~37)×1.5

9.HYA系列和HYA53系列电缆:

HYAP HPVV ZRHPVV HYV HYA33 HYA43 HYAT33 HYAT43 HYA HYA23 HYY HYY23 HYY33 HY22

HY23 HY32 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC WDW-

HYA WDW-HYA53 WDW-HYAT53 ZRC-HYA53 WDW-HYA23 ZRC-HYA23

10.控制电缆

KVV KVVP KVVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVV32 KVV42 KVVP2-22-1 ZRKVVP2-22-1 KVV-1

KVV22-1 KVV-SA KVV-DA

软芯复绞线TRJ11.电力电缆 VV32 VV42 YJV32 YJV42 VV VV22 YJV

YJV22等等可以根据客户要求设计生产各类专用特种电缆。为用移位寄存器编程时的梯形图，采用移位寄存器M200-M217的前四位M200-M203代表4个步，组成1个环形移位寄存器。用移位寄存器主要是对数据、移位、复位3个输入信号的处理。该方法设计的梯形图看起来简洁，所用指令也较少，但对较复杂控制系统设计就不方便，使用过程中在线修改能力差，在工业控制中使用较少，大多数应用在彩灯顺序控制电路中。移位寄存器实现顺序控制4.置位复位指令的编程方式如为使用置位复位编程方式编制的与顺序功能图所对应的梯形图。变频器接线要求1)变频器和电机的距离应该尽量短。这样减小了电缆的对地电容，减少干扰的发射源。2)电机电缆应独立于其它电缆走线，其距离为500mm。同时应避免电机电缆与其它电缆长距离平行走线，这样才能减少变频器输出电压快速变化而产生的电磁干扰。如果控制电缆和电源电缆交叉，应尽可能使它们按90度角交叉。与变频器有关的模拟量信号线与主回路线分开走线，即使在控制柜中也要如此。3)模拟量控制线选用线，一端接变频器控制电路的公共端(COM)，不要接变频器地端或大地，另一端悬空;动力电缆选用或者从变频器到电机全部用穿线管，或遵从变频器的用户手册。