

镀锡铜编制网-聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用通信电缆

产品名称	镀锡铜编制网- 聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联通信设备电源线 型号规格:电力电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准

电缆型号：(w, vv22, wv32, wv42, vlv, vlv22, vlv32, vlv42, ZRVV, ZRVV22, ZRVV32, ZRVV42, ZRVLV, ZRVLV22, ZRVLV32, ZRVLV42, MVV, MVV22, MVV32, MVV42, MVLV, MVLV22, MVLV32, MVLV42, VVP, VLVP, NHVV-A, NHVV-B, NHVV22-A, NHVV22-B, VY, VLY) NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 (YJV, YJLV, YJY, YJLY, YJV22, YJLV22, YJV23, YJLV23, YJV32, YJLV32, YJV33, YJLV33, YJV42, YJLV42, YJV43, YJLV43, 其余ZR阻燃, NH耐火, M矿用, 同于, VV电缆二、产品简介

电力电缆用输配电系统, 本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆, 其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840, 并且已形成系列, 即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。在阻燃型系列产品中, 成功地应用了隔氧技术, 不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类, 而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆, 其低烟无卤性能符合标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆, 还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆, 其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此, 耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定三, 详细介绍: VV, VLV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内

电缆-信号线RVVP28×1.5, MHYVRP矿用信号电缆厂家

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(110对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用通信电缆, 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚绝缘聚护套煤矿用通信电缆, 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 可用于固定敷设。

生产研发的矿用通信电缆，矿用信号电缆，市内通信电缆，电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种权威性齐全，质量可靠！！

电缆名称-计算机电缆 电缆-铜丝编织P-铜带P2-铝塑复合带P3 电缆绝缘-聚V-聚Y-交联聚YJ-氟塑料F、F46 电缆铠装-钢带铠装22、23-钢丝铠装32、33、42、43 电缆导体-单根导体A-7根导体B-多根导体R 电缆阻燃-普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) -低无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火- 电缆耐火NH 电缆防爆-电缆防爆IA

a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚绝缘铝—聚粘结护层钢丝铠装聚护套矿用防爆通讯电缆 表示为：MHYA32 30 × 2

VV VLV 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中 VV22 VLV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 敷设在地下，能承受机械外力作用 VV23 VLV23 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 VV22, VLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚钢带铠装聚乙烯护套电力 VV22 电缆 同VV型，能直埋在土壤中可承受机械外力，不能承受大的拉力

RS485通信电缆ASTP-120 2*24AWG现场总线规格

485 数据电缆可以在2.5MB/s的速度下传送1200

米,用于复杂的楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络。RS-485 data cable is used for multi point communication. Many devices can be connected by a signal cable. Just as the previous Ethernet connected to a coaxial line. RS-485 data cable can be transmitted at the speed of 2.5MB/s 1200 meters, for complex building automation, industrial control network, power automation and other communication networks.

产品规格Characteristics

1、线对2芯 (2x24AWG) (2*0.2) (2*0.5) (2*0.75) (2*1.0) (2*1.5) 多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带 蔽率+镀锡铜编制网90%屏蔽率共双重屏蔽，并附有独立TC接地导体，工业灰色PVC外护套，特性阻抗120欧姆 Line of 2 core (2x24AWG) (2*0.2) (2*0.5) (2 * 0.75) (2*1.0) (2 * 1.5) multi strand stranded tinned copper, PE insulating sheath; is suitable to be used in complex industrial environment noise, the aluminum foil / polyester composite with shield rate + tinned copper preparation of net 90% shielding rate is double screen, accompanied by independent TC grounding conductor, industrial gray PVC outer sheath, the characteristic impedance of 120 ohm

2、线对4芯 (2x2x24AWG) (2*2*0.2) (2*2*0.5) (2*2*0.75) (2*2*1.0) (2*2*1.5) 多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用

ZRVV,ZRVLV 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力zrvv电缆,同VV型，适用于有阻燃要求的场合 ZRVV22,ZRVLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃电力电缆 同VV22型，适用于有阻燃要求的场合 NHVV-A,NHVV-B 铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力Nhvv电缆 同VV型，适用于有耐火要求的场合 NHVV22-A.NHVV22-B 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆 同VV22型，适用于有耐火要求的场合 VV32 VL V32,VV33 VLV33,VV42 VLV42,VV43 VLV43 聚氯乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆,敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。YJV YJLV,YJY YJLY 交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆,敷设在室内、隧道及管道中

, 电缆不能承受机械外力作用。YJV22 YJLV22, YJV23 YJLV23 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆, 敷设在室内、隧道内直埋土壤, 电缆能承受机械外力作用。