

控制电缆 PTYA23 12芯

产品名称	控制电缆 PTYA23 12芯
公司名称	天津市通联线缆有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联VV电缆 型号规格:控制电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	廊坊市大城县毕演马村
联系电话	15832680396 13333267973

产品详情

HVV-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,

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 VY VLY 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氯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w22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 ZRVV, ZRV LV 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力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氯乙烯护套阻燃电力电缆同VV22型，适

天联牌铁路信号电缆 PTYA23 9芯12芯14芯16芯19芯

数据信号工程项目专用型电缆线PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22隧道工程专用型控制电缆电缆线电缆型号（芯）：4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。

综合性扭绞铁路线控制电缆国家标准GB/T2476-1993。户外控制电缆PZYA23 5C-----61C
电缆线PTYA23型12C 铁路线控制电缆

铁路线控制电缆适用额定电流沟通交流500V或直流电1000V及下列传送铁路线操纵数据信号、模拟信号或一些保护装置用固定不动铺设的各种各样电缆线。

产品名字规格型号及范畴：

塑胶绝缘层和聚乙烯护线套铁路线控制电缆

PTYAH,;PTYA;PZYA;PTYV;PTY,;PTY22;PTY23;（PZY02;PZY03;PZY23 PZY22）1/0.8毫米（1/1.0Mm）2-48芯 适用额定电流沟通交流500V或直流电1000V及下列的铁路信号联系、火灾数据信号、传真以及他保护装置系统软件。

高分子聚乙烯绝缘层综合性护线套带钢铠装电缆聚乙烯护线套铁路线控制电缆

PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 0.8毫米（1/1.0MM）4-61芯

铁路信号电缆，PTYA23，9芯12芯14芯16芯19芯销售总监郭婷

1 控制电缆 PTYA23 9芯

2 控制电缆 PTYA23 12芯

3 控制电缆 PTYA23 19芯

4 控制电缆 PTYA23 21芯

5 控制电缆 PTYA23 24芯

6 控制电缆 PTYA23 28芯

7 控制电缆 PTYA23 30芯

8 控制电缆 PTYA23 33芯