

通信电缆 HBV HBYV 电话线9，RVV RVVP RVVB SYV 通信机房用

(通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23)计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,

信电缆型号：HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-HYA；

充油通信电缆：HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;

自承式通信电缆-索道通信电缆型号：HYAC，HYVC

铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23

室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22

市内通信电缆执行标准：YD/T322-1996

HYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主，主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护，主要传输音频信号）HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号）

天津市电缆总厂分厂生产研发的市内通信电缆，电话电缆，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，各种权威性证书齐全，质量可靠！

耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电线，本电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化仪器仪表。根据不同环境和设备的使用要求，电缆绝缘可采用聚乙烯、聚

氯乙烯、交联聚乙烯、氟塑料、硅橡胶等材料。

电缆长期允许的zui高工作温度：

绝缘材料名称	允许的zui高工作温度
	()
聚氯乙烯	70
聚乙烯	
交联聚乙烯	90
聚烯烃材料	90、105、125、150
硅橡胶	180

耐火屏蔽计算机电缆报价 使用特性

工作温度：一般不超过70

zui低环境温度:固定敷设—40 。非固定敷设—15

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定

额定电压:U0/U:300/500V

zui小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

产品型号及名称

NH—DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆