

# 生产研发的矿用通信电缆，矿用信号电缆，市内通信电缆

产品名称	生产研发的矿用通信电缆，矿用信号电缆，市内通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:天联电缆型号 型号:电缆耐火 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYVPV,DJYJPVP,JVV,JVVP

电子计算机用软电缆DJYVPR DJYVPR DJYVPR

阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 DJYVP2VP2-22

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR屏蔽电缆

型号	名称	使用范围
DJYVP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：-20 ~ +65 。3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
DJYPV	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYVPVP	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	

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

压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用 $U_0$ 、 $U$ 表示，单位为V。 $U_0$ --任一绝缘导体和“地”（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值。 $U$ --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 $U_0$ 和 $U$ 值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30 ~ +60 ，敷设环境温度不低于-5 。

表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号 Y--实芯聚烯烃绝缘 YF--泡沫聚烯烃绝缘 YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘  
 2) 金属屏蔽带的类型与代表符号 A--涂塑铝带粘结屏蔽聚乙烯护套 3) 结构特征符号及表示意义 T--石油膏填充 C--自承式 4) 电缆外护层形式与代表符号 23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层 53--涂塑钢带纵包铠装聚乙烯护层 产品型号及名称 (表1)

型号	名称	敷设场所
阻燃类型		
(A、B、C)		
HYA	WDZ-HYA	铜芯实心聚乙烯绝缘涂塑铝带粘接屏蔽聚烯烃护套 (无卤低烟阻燃) 市内通信架 电缆
		空 管 道