

# 防水电缆4X1.5全国包邮

产品名称	防水电缆4X1.5全国包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

防水电缆4X1.5全国包邮 3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用 线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。电击可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275～800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线 芯对数标称 截面（mm<sup>2</sup>）。产品介绍- 矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用 控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监 控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿用控制电缆 执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V 及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐 弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电 器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、 RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷 设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。不论是开采煤矿，铜矿，铁矿，还是 别的矿床，都要用到一种非常重要的机械工具，那就是破碎机，选购一台最合适的破碎机，不但直接关

系到采矿面的工作效率，某种程度上更是关系到后续能否的持续生产，是攸关企业健康发展的大事。那么如何来选择台合适的破碎机呢？一、按矿床的性质来选择。根据矿的性质不同挑选，如是煤矿，选择圆锥式破碎机，如是一般的铁矿，铜矿则选择二三级破碎的破碎机就行了，最佳选择是反击式破碎机，如果是些硬度更多矿石，则要选择有更高耐硬度的破碎机，因此应先了解各种破碎机的适用硬度范围和粉碎特点。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。供交额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称

型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计算机电缆-计算机电缆，ZR-DJYJVPV电子计算机电缆，内导体线径(mm)：对数(对)：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。柳河四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYV PZYA铁路信号电缆

信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。一般安全阀定压为操作压力的1.5~1.1倍。下面由上海五岳安全阀技术人员为大家讲解下安全阀与爆破片组合安装设置及应用工况。爆破片和安全阀可串联，爆破片串联在安全阀入口侧或出口侧时，爆破片起辅助的安全作用。爆破片与安全阀并联时，爆破片的爆破压力比安全阀定压稍微高些。安装爆破片是为了防止安全阀失效，并延长爆破片本身的寿命。爆破片串联在安全阀的入口侧，必须在爆破片和安全阀之间设置压力表和放气阀。通过爆破片密封压力系统，将安全阀与介质隔开，避免安全阀受介质的腐蚀，这样既可以防止安全阀泄漏，又可保证安全阀的正常操作。主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。

4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*4\*06矿用通信电缆1\*4\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*3\*06矿用通信电缆1\*3\*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/037矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/043矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/052矿用通信电缆MHYVR 1\*2\*7/028 MHY。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPVV

HPVV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP  
系统专用电缆 HAVP KAVP HAV 监控线缆。使用特性1、导体的直电阻参照聚  
乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交  
50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚  
乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率  $\text{cm}^{20}$  时电缆工作温度时绝缘电阻常数  $K_i \text{ M km}^{20}$  时，机场  
助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：  
2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电  
系统，分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。  
ProfibusDP电缆采用实心  
铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10  
19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22DJYVP3R  
DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计  
机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用  
阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（  
PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根03742/。你的员工打卡时发现自己迟到了  
，赶紧找到他的领导，签一个特批单。这样就失去了考勤的公证性。不公正和不真实的考勤结果有什么  
用。所以，笔者认为你要保证门禁系统的长治久安最好不要图一时花哨的功能购买带液晶的读卡器。关于  
电源选择问：万一断电的时候怎么办？答：通常的门禁系统供电是采用普通线性电源或者开关电源为整  
个系统供电的，这样在临时突然断电的时候，门禁就会失效，一般采用2种方案，一是系统中配制可充电  
的电源，二是系统供电整体由单位的UPS（不间断电源）给出，目的都是保证突然断电后在一段时间内保证  
系统的正常运转。