

通讯电缆BEIDBELDEN9182

产品名称	通讯电缆BEIDBELDEN9182
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

通讯电缆BEIDBELDEN9182 整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVV芯）3、市内通信电缆HYA对）HYAT对）HYA对）HYAC（5-300对）

直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列HYAHYAT53大对数电缆室外电话线HYAT53HYA HYAT53HYA 4、控制。KVV32聚乙稀绝缘，细钢丝铠装聚乙稀护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，PYYPTY聚乙稀绝缘乙稀护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚乙稀绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆，填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆KFF22铜芯塑料绝缘塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF。二兆线；两兆线内含8小。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，BJYC3V32/SA 通讯双绞线（铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃）呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，以耐高温计机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2?耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFDJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

，我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等，适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙稀绝缘聚乙稀护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。采用国内外，工艺，按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJV KYJRKYJVPKYJVR P1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚乙稀不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。不合规定的费用不能计入成本。可靠性原则包括真实性和可核实性。真实性就是所提供的成本信息与客观的经济事项相一致，不应掺假，或人为地提高

、降低成本。可核实性指成本核算资料按一定的原则由不同的会计人员加以核算，都能得到相同的结果。真实性和可核实性是为了保证成本核算信息的正确可靠。相关性原则包括成本信息的有用性和及时性。有用性是指成本核算要为管理当局提供有用的信息，为成本管理、预测、决策服务。及时性是强调信息取得的时间性。统称矿用通信电缆MHYAV (5×210×220×230×250×280×2100×2对数二、电缆型号及名称MHYV对)矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR对)矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP对)矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP对)矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHY对)矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆市内通信电缆用途：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。适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇。各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日。由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织(AWCCA)在上缆正式成立。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚乙烯F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚乙烯R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业供“RVVP电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套计算机电缆DJVPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套计算机电缆DJVPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计算机，DJYVP3-22聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。兴安盟新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。聚乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带。监控回路及保护线路。KFVRP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆，KFFV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22塑料绝缘和内护套聚乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800~1000。为什么要使用紧急关闭阀历来消防管网和生活管是两个不同的供水系统，由两个泵组分别供水，从泵房到大楼很长一段距离由二路管道供水。这样设二路管道施工工作量较大，管路材料成本多一倍，以及维修时辨认某一根管道也有诸多不便；第二，消防管道长年不使用，容易生锈，管壁和接口因腐蚀减薄，平时不用没有压力，而一旦发生火警，管道内突然压力增高，容易爆裂，致使消防系统不能供水。第三，上海提倡水泵直接从市政管网抽水，不再设置地下水池。2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚乙烯外护层为105 硅橡胶外护层为180，3、电缆的敷设温度应不低于：聚乙烯护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MK

VVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVR05-6mm22-61芯MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交

额定电压 u_0/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。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼。多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线。减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。不同温度环境下使用钢卷尺时，应通过线膨胀公式将测量值换算成20℃的值。3m钢卷尺，在温度为35℃环境中使用，它的线膨胀值L以下式计算： $L=La(t-t_0)=3 \times 13 \times 11.5 \times 10^{-6}(35-20)=5.18(\text{mm})$ 式中L—钢卷尺标称长度，mm； α —线胀系数， $11.5 \times 10^{-6} \text{ } ^{-1}$ ；t—测量时温度(35℃)； t_0 —标准温度(20℃)；如果此尺修正值为-1.8mm，那么3m的实际值应为 $3+5.18-1.8=33.38\text{mm}$ 。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交额定电压：U₀/U 工作温度：硅橡胶绝缘180℃，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，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、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电。