

10X2X0.8通讯电缆批发

产品名称	10X2X0.8通讯电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

10X2X0.8通讯电缆批发 经过近几年以来的不断发展。如今已成为一个以科技为先导，以科学管理为基准的企业，是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证，2003年荣获CCC强制性产品认证证书。2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料，减小了电缆外径。降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等。JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总 电子计算机电缆。一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。屏蔽层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJVP22。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽细。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/75，聚的绝缘电阻高，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求。为了回路间的相互串扰和外部。可用于固定敷设，在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在一30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90（mm）。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其最小透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重屏蔽变频器用回路电缆，（3）低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种。3最低环境温度：（1）阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内屏蔽L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗

报警等多种信号功能。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 --+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。10X2X0.8通讯电缆批发 安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包最外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的最长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYVP等。b铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYVP22等，矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 。

DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 ，河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合，产品执行GB国家标准。其中屏蔽型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。聚氯乙烯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。进一步加大质量信息公开力度；加大政府监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （ for RS485 CAN ） one pair 20 AWG 。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。DJYPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆，耐火电缆产品说明产品

特点及用途本产品具有较高的耐火性能。ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所。用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚乙烯绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线 RVSP22铠装 双绞电缆 RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP 绞型 软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP 规格：2×0.5 2×0.75 2×1.0 2×1.5 4×0.5 4×0.75 4×1.0 4×1.5 4×2.5 2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0 2×2×2.5 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚乙烯绝缘护套绞型软电缆。