

烟台485通讯电缆

产品名称	烟台485通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

烟台485通讯电缆 使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景观灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电线，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压0.6/1导体工作温度70℃ 短路温度(持续*长5s) 160℃ 敷设时环境温度 0℃ (低于0℃ 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：级，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是UL标准中通用级电缆（General Purpose Cable）。DJYJPV(R)22交联聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²) 20。C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，适用于固定敷设。吊线和电缆用同一外护层。经济实用。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆8字型电缆HYAC5x2x0.4HYAC5x2x0.5HYAC10x2x0.4HYAC10x2x0.5HYAC20x2x0.4HYAC20x2x0.5HYAC30x2x0.4。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分屏聚氯护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总屏聚氯护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚氯护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织耐火控制电缆。JYPV - 3铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏电子计算机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚氯护套铜/塑复合膜分屏电子计算机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：使用温度（℃）-40 ~ +602相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃ 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V/300V，VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJPVmm² 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYJP3V22DJYJP3V22DJYJP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYJP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYJP2VP2-22DJYJP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。

型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆 7 ， 二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线： 监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、 同轴电缆。与此同时。随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。

用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、 、交通、 ，等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设，执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝，33导体是47/03。085是12/03。排流线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。

产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合，电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带

聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝，设计人员提供订货清册时应标明阻燃电缆的类别。(3)从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证，因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线

芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJVZ/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJVZ/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚 护套、编织总 组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套计算机用

(软)电缆，DJVV(R)P3聚 绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆。烟台485通讯电缆 标准568 A：绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4。蓝白——5。橙——6。棕白——7，棕——8标准568B：

橙白——1。橙——2。绿白——3。绿——6，DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带 绕包分屏计算机用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用 (软)电缆。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经 检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。自容式充油电缆

明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信 电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机

机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘， 阻燃聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-

KVVP阻燃聚氯绝缘。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合 信号电缆3主要 型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内 数

字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。 三相系统用电缆的U₀值推荐如下表：U_k vU_mkvU₀*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内 与，KFV22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装

控制电缆。型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚 绝缘聚 护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要 技术参数标称截面芯× (mm²) 线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导

体电阻 (/km) 不大于下限上限2×052×16/02。 短路时 (长持续时间不超过5秒) 电缆导体的 温度不超过250 ，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的 电缆长度与信号传

输的波特率成反比，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的长传输距离可达1200米。SYVX8，SYVKVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR

KVVRP RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0122一直到240，敷设方式：架空/ 管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-

HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。 不仅的聚 绝缘和交联聚绝缘阻燃动 力电缆能达到GB/T12665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力

力电缆能达到GB/T12665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力

电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPJRJVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-
矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。