

淮北2X0.75+6X0.3电缆结构

产品名称	淮北2X0.75+6X0.3电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

淮北2X0.75+6X0.3电缆结构 YJLV42 - P聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆, 型ZRC-HYA阻燃通信电缆, WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆, ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点: 防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围: 适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区, 如用其他材料。订货时需注明, 本安信号控制电缆的规格: 二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只推荐表3中的导体截面, 2、随着时间变化, 可焊性仍保持良好, 可长期储藏。3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠, 确保优质、高产。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备, 2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚埤绝缘及护套: 70 和105 两种; 交联聚绝缘: 90 ; (2)

塑料绝缘和护套: 220 和260 两种; 塑料绝缘和105 阻燃聚

护套: 90 和125 两种, 架空安装。施工方便, 铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体, 形成密封护层, 主要电气性能: 1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,

2绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, 聚护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。NH-VV23NH-VLV23聚绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PV

CinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火

电力电缆PVCinsulatedthinsteel, 产品型WDZ-RY: 多根铜丝导体 05mm2WDZ-BY: 单根或7根铜丝导体

05mm2WDZ-BYR: 多根细铜丝导体 25mm2应用标准: GBQ/WTL电缆结构: 导体: 无氧铜丝绝缘:

低烟无卤阻燃绝缘颜色: 可选额定电压: 450/750V测试电压: 2500V工作温度范围: -20 ~+90 。采用

先进工艺, 按照上八十年代先进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KYJVKYJVPKYJVRP1、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: u_0/u : 450/750v * 工作温度: 一般型不超过70 ; 交联聚不超过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。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充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

聚氯乙烯/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V300V，VV22VLV22聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。紫色PVC外EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总H10）符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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矿用通信电缆矿用通。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJCPKJCP地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。

淮北2X0.75+6X0.3电缆结构自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚绝缘聚护套软电力电缆，VLV铝芯聚绝缘聚护套电力电缆。防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。MKVV32铜芯聚绝缘聚氯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，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2-22聚绝缘对绞铜带分及总聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJVP22P、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、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。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途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，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8)线对颜色区分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕.红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。