

HYA22-50X2X0.5钢带铠装通信电缆

产品名称	HYA22-50X2X0.5钢带铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

HYA22-50X2X0.5钢带铠装通信电缆 产品介绍：，计机电缆可表示为：（1）分组型DJYPV3×3×0.75mm²（2）组屏总屏DJYPVP3×3×0.75mm²，用途：本产品供交 额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕 5对—白灰 6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰 11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰 16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUJYV）矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV（HUYBV）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用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(0.75~15)mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV(芯)，DJYP2VP2-22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙。符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950~1000 火焰温度750~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径0.91+/-0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0.5，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：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。Yj-6121A性能稳定，附着性好，洗涤力强，便于贮存和运输。操作方便，便于观察，能快速洗去不锈钢表面的顽固黄斑、黑斑，使不锈钢表面形成均匀的银白

色钝化膜，对基体表面形成长效保护，提高了表面的光洁度和抗腐蚀能力。产品特性：1.Yj-6121A具备除油、酸洗、钝化三效合一的功能，故可免除不锈钢表面脱脂工艺过程，为您节省成本。Yj-6121A可用于各种系列不锈钢的表面处理。Yj-6121A能完全克服普通不锈钢酸洗钝化膏使用后不锈钢表面起花问题。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递，型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套电子计机控制用电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚乙烯护套钢带铠装电子计机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。周宁型对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP5 1/。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝—聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。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。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光纤光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。U₀--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。电缆钳操作方法选配好适当的电缆线。将回油开关关紧，然后扳动活动手柄，使柱塞泵开始工作，使油压上升，大活塞将刀刃推进进入工作，到电缆切断。工作完后，放松回油开关，待活塞稳定再关紧回油开关，然后切第二次。电缆钳保养及注意事项结构严密，需专人保管，不可敲击及碰撞，不可任意拆卸。只能切断铜芯和铝芯电缆。使用日久后，如需加油，应旋卸固定手柄，将储油袋的后油塞拉出，加入用2目漏网漏后的2号机械油，等油注满，溢出后，送开回油开关，空打几下，排出油袋的空气，再将油塞塞紧，旋紧固定手柄即可。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘。产品特点：1.可以传输较宽的频带2.对外界干扰的防卫度高3.天线效应小，辐射损耗小4.结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1.交

额定电压：U0/U300/500KV2。工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四乙 烯(PFA)不超过260 3. 环境温度：聚 乙烯护套：固定敷设-40 。一般所指的 线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织 控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS 铜芯聚 烯绝缘，而导体和 层又共用同一轴心 的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 03

名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚 护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚 内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚 护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略)。往复 弯曲移动无强制拉力的拖链系统 中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧，即使施加 火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念 及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元 到用户之间的传输系统，NH-BV：铜芯聚 烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。自承式 电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚 烯绝缘低烟无卤聚 烯护套软电缆，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩，使用时。建 议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰， 而这种干扰是用高导电率材料做 层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导磁率材料(如钢带、钢丝)做的 层才能有效抑制低频干扰。专业生产同轴电缆。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。与尺寸相同的其它 类型轴承相比，该类轴承摩擦系数小，极限转速高，精度高，是用户选型时首选的轴承类型。深沟球轴 承主要用途：汽车、拖拉机、机床、电机、水泵、农业机械、纺织机械等。推力球轴承由带滚道的垫圈 形滚道圈与球和保持架组件构成，与轴配合的滚道圈称做轴圈，与外壳配合的滚道圈称做座圈。双向轴 承则将中圈秘轴配合，单向轴承可承受单向轴向负荷，双向轴承可承受双向轴向负荷(二者均不能承受 径向负荷)。推力球轴承主要用途：汽车转向销、机床主轴。