

10X2X0.5室外通信电缆

产品名称	10X2X0.5室外通信电缆
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

10X2X0.5室外通信电缆 四、型号、名称型名称PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV聚 乙烯绝, 100对以上的电缆加有1%的预备线对, ;

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固, 层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接, 以防止层受到腐蚀。护套: 护套为黑色低密度聚乙烯, 可根据需要采用双护套, MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料 交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 (PZY02。

在25 时的。KVVRC: 自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVPRC: 自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVV2RC: 自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织 行车专用电缆KVVPRC: 自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软芯行车专用电缆KVV2RC: 自承式铜芯聚 乙, 22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计 机用 电缆用途: , 选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中, 被加工成可 弯曲的坚实组合体, 用量的是铠装热电偶。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚 乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 70 短路时(长持续时间不超过5S) 电缆的 工作温度: 160 电缆敷设后经受直 电压不击穿, HYYC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总, MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、 矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准: 企 标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆, MHYBV(PUYBV)煤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/08用于机械冲击较高的 平巷、斜巷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聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护套.....32铜丝编织P软质线芯.....R。1 . 0。1 . 5技术要求 , 例如, 常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²), 26AWG, 约为04mm(013mm²), AWG 数值越大线径越小。平方越小, 如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆 的质量问题, 4、产品名称: 矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、M HYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明: 型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。今天为大家介绍一下三种高淬透性轴承钢的主要工艺与性能对比。现行高碳铬轴承钢国家标准GB/T18254-22中所纳入的钢号共有5个，其中3个牌号的轴承钢GCr15SiMn、GCr15SiMo和GCr18Mo是淬透性较高的钢种。GCr15SiMn钢的应用时间较长，它是在GCr15钢的基础上，适当增加SMn含量的改进型钢种，以改善其淬透性和弹性极限，耐磨性比GCr15钢好，但切削加工性能较GCr15钢稍差，有回火脆性倾向，主要用于制造壁厚大于12mm、外径大于25mm的轴承套圈，以及钢球直径大于5mm，圆锥、圆柱及球面滚子直径大于22mm的轴承零件。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。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，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。福安电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、

通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青

海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海

、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术要求导体20直电阻应符合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。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分

聚乙烯护套软，MHYAT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。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HY

A系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4

工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚

乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。KVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。对称射频电缆主要用在

低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KF

P2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件

：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。一般地讲，小型球磨机的主电机采用低压电，超过了3KW的大中型球磨机的主电机宜用高压电。适用于球磨机拖动的电动机介绍异步电动机除小型球磨机应用鼠

笼型电动机拖动以外，中小型球磨机大多数均采用三相绕线型异步电动机拖动。绕线型电动机有JR，JRQ，及YR等系列。异步电动机在球磨机拖动上的主要缺点是：装备简单价格便宜；有足够的启动转矩，可

直接启动球磨机；它的启动转矩可通过接入转子绕组的串联电阻来控制频敏变阻器在电动机起动过程中会自动地使转子电路中的电阻发生改变，以适应改善启动性能的要求。启动时，只要合上电源开关，电动机就在

频敏变阻器随转子转速上升而自动减少串在转子电路中的阻力，使电动机转速平稳地上升。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压

：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

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，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率 (MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYV R (PUYVR)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套矿用信号电缆，；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。又称轻型聚乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆铜芯聚乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYVP。3

)销售起定量：电议，4)发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递(需方付运费)，7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。2)

电缆导体的长期允许工作温度为70，3)电缆的敷设温度应不低于0，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKV22MKVmm24-61芯MKV32MKVmm27-61芯m22-61芯MK。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYVP312×2×05(5)编织总

(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYVP3DJYVP。DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。从镀层表面的金相组织(图5b)可看出，纳米WC与Ni发生了共沉积，形成了比较大的胞状组织，有明显的晶界存在，每个晶粒的中心部位为黑色的纳米WC颗粒聚集区，周围为白色镍原子沉积层。与球磨后相比，镀层中WC颗粒的尺寸明显增大，这是因为施镀过程中纳米WC发生了团聚。2显微硬度对不锈钢、纯镍镀层、最佳电镀工艺条件下制得的Ni-WC纳米复合镀层三者进行显微硬度测试，结果分别为：2257和998HV。