

矿用双皮通信电缆MHYAV20X2X0.7

产品名称	矿用双皮通信电缆MHYAV20X2X0.7
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

矿用双皮通信电缆MHYAV20X2X0.7 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。U型螺栓基本介绍:材料特性密度、弯曲强度、冲击韧性、压缩强度、弹性模量、拉伸强度、耐温、颜色根据使用环境确定。材料常用的有碳钢,镀锌,不锈钢。其中不锈钢材质有3234L、31316L、31317L、31S。U型螺栓的国家标准:JB/Z Q4321-1998。材质:U型螺栓按材质分有铁的,也就是碳钢的和不锈钢的之分。不锈钢的有不锈钢SUS21和不锈钢SUS34的。U型螺栓规格表示方法首先需要标注螺纹规格,再有就是需要卡的管子外径。

产品型TRVVSP中度柔性双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(RAL9。sincerityandthatherobjectwas whatwenowknowittohavebeenamelytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyund eceivedandsickofthew。二、执行标准屏。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 ，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT

填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。西陵 PEV-SCPEV-

S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm2 - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚 乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshejls)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。

室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及

以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，

电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV（PUJV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-5

7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。DJVP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚

乙烯护套计机用（软）电缆，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动

电缆的技术条件，4/0表示0000。3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0，为了，电缆的质量，我们选择高电

性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料，6/10kV变频电机专用电缆采用35k

v交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照

不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。GasP

ure干燥机根据多年的一线市场经验教您一些方法和窍门。首先可针对自己企业对压缩空气质量需求来选

择，如果企业对压缩空气质量要求不高，那么选择一台吸附式干燥机即可；如果企业对压缩空气质量问

题要求极高，那么可以选择模组式干燥机。用户确定机型一定得注意企业需要处理的气量，如果选择过

小，那么很难对压缩空气进行有效干燥；如果选择过大，那么会造成选型过剩，会增加不必要的设备成

本。要根据用户您的使用环境来决定选购的设备，若您的使用环境较小，则可选择壁挂式。

5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍，1、产品名称：铠装双绞线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、

外界干扰方面比RVSP系列效果更好，但由于增加了铜丝网。它的成本也比RVSP系列高出许多，语音通信

系统楼层之间主干线路的架设，使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传

输宽带通信（如数字电话）发展的需求，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。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1）、阻燃性能

应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以

上25m或单根垂直燃烧试验2）、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定5mg/g以及GB/

T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无

卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产

生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60℃。

放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢

矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆MHYAHYA22

、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻燃“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW

、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX”，SYV电缆详细参数：小弯曲半径

：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10℃~+70℃固定安装：30

℃~+70℃还有一种线型号为SYWV755。丙烯酸漆这种油漆是由甲基丙烯酸酯与丙烯酸酯的共聚物制成的涂

料，其中有水白色的清漆及色泽纯白的白磁漆。丙烯酸漆漆膜光亮、坚硬，具有良好的保色、保光性能

。耐水、附着力良好，经抛沅修饰漆膜平滑如镜，并能经久不变。亚光漆亚光漆是以清漆为主，加入适

量的消光剂和辅助材料调合而成的。亚光漆漆膜光泽度柔和、匀薄，平整光滑，耐温，耐水，耐酸碱。

硝基漆硝基漆又称喷漆、蜡克，是以硝化棉为主，加入合成树脂、增韧剂、溶剂与稀释剂制成基料。H

YA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电

缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：

Q/3700XTDL2、名代号煤矿用通信电缆……（MH）聚乙烯绝缘……（Y）蓝阻燃聚乙烯护套……（V

）铝-聚乙烯粘结护层……（A）聚乙烯内护套……（省略）钢丝纺织铠装……（B）钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯护套……（32）软型多股铜丝……（R）铜质线芯……（省略）型号，一、产品执行标准企业标准Q

/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。型号对数标

称截面mm²导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于/km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工

以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表

及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途

型名称主要使用范围MHYV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5。电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 可移动使用 MHYBV(PUYBV)

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

MHYAV(PUYAV) 矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚 乙烯护套通信电缆/08 1/10

用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)

矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 乙烯护套通信电缆/08 1/10

用于煤矿竖井和斜井作通信线 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，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZR

C-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚

乙烯护套电子计 机用电缆。 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 KVVVP KVV22 KVVVP2 KVVVP2-22 KVVV

KVVVP 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0.122一直到240，敷设方式：架空/

管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-

HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。