

矿用通讯电缆MHYV20对

产品名称	矿用通讯电缆MHYV20对
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

矿用通讯电缆MHYV20对 $3 \times 185 + 3 \times 35\text{mm}^2$ 表示为：BPYJVP- $3 \times 185 + 3 \times 35$ 注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。制造透明石英玻璃和不透明石英玻璃要求在高温下进行，因为结晶SiO₂在1713以上才能熔化。石英玻璃概述石英玻璃在国外已有16多年历史，1839年法国人首先用氢氧燃烧火焰熔化石英制造石英玻璃，192年英国人用石墨棒通电获得高温（称为单棒电熔炉）制造石英玻璃，二十世纪4年代发明了电熔连熔炉，5年代随着半导体技术和新型电光源的发展（急需大量石英玻璃），石英玻璃才迅速发展起来。因为石英玻璃的生产技术难度大，直到目前能够大量生产石英玻璃的国家仅有美国、德国、法国、日本、英国、等少数国家。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。而且构

成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚

绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆敷设在地下。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70

交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYV

PZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22

PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。电力电缆用输配电，本公司生产的交

额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840

，使用条件：1：使用温度（ ）-40~+60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR-YJLV42-P阻燃型聚（交联聚）绝缘金属粗钢丝铠装聚

护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，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。冲击力分散后，扭力扳手内部各部件的受力情况也随之改变。通过以上的观察结论，我们找出了电动扳手失效的主要原因-

扳轴工作面的严重磨损。所以说要有效延长电动扳手的使用寿命，就一定要解决磨损问题。并且由于扳轴磨损比冲击头要更严重，所以，扳轴磨损的问题是关键。若此问题得以解决，冲击头磨损问题也就迎刃而解了。将整体式的扳轴改为拆分式的，扳轴的工作面可以拆卸，在使用一段时间后，可视其磨损情

况进行更换。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22

铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS

RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。（4）无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

KYJV22KYJV23交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯

聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝

铠装控制电缆ZR-KVVR32， 型号及名称YJV(YJLV交联聚绝缘聚

护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚绝缘聚护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加

多股绞合镀锡铜丝接地导体。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，在缆芯中和

层的内外表面用石油膏填充和浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C-60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚

绝缘额定电压06/1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(IEC33

2-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东

省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、

滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、

大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格

型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线

路，使用条件电缆使用环境温度为-40 ~+50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷

设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。其实超高的五金工具，也不是很难找到，比如一款多功能，万

用活动活口扳手，就很适合你们，这在家庭或维修中，更加方便省心。艾瑞泽扳手这样灵活方便的，万

用活动活口扳手确实很好，很适合家庭及机械维修使用。手动直钉t型马钉枪做工很好并且很省力的，这

款打钉抢手动直钉枪，不仅好用而且握在手里还很舒适。不用我说大家都知道，家里的挂钩呀，小孩子

的玩具，等等都会有开胶或粘不牢的时候，所以小编觉得，一款手工热熔胶枪一定要备好。HYA5×2×

对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53 ; 12对、13对子单位间线对间的全部组合 (M-S) 5420对、30对
电缆及基本单位内线对间的全部组合 (M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合 (M-S) 63相邻基本单
位线对间的全部组合 (M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-
S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或
30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68
绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。