

BV7/0.52电缆种类

产品名称	BV7/0.52电缆种类
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

BV7/0.52电缆种类 矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP
矿用控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV (2-61芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚
乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV芯) × mm²)
煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚
乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆
敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。注释： 0VRVV电缆线，燃烧气
体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。
升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量
升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，
聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23
PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直
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控制线路。耐高温电缆。耐
油电缆，KFF，KFFP。KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号
及性能：型导体结构特性阻抗()衰减常数 (不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/1
3750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5，1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X
08MHYA322 执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、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。耐火电缆分类在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火
焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压4
50/。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，分别用ZR、ZRD、ZRDW
型号表示，如编织钢丝铠装 塑料护套表示为“94”，4．电缆允许
小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小
于电缆外径的12倍5．阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用
电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用
电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。但车轮主要是由钢板成型焊接
组合，属典型带有夹缝的工件，而板材又主要是热轧板，带有较多的氧化皮，或存在较多的锈蚀等，需

要对车轮进行除氧化皮、除锈处理。在连续式生产线上，常采用酸洗处理工艺。车轮有夹缝，又需要酸洗，现就这类涂装线上，经常出现的问题给予分析，并提出改进措施，以提高涂装质量，减少涂装弊病。轮涂装工艺国内某大型车轮生产线上，车轮的涂装工艺为：上件、预脱脂（喷淋）、脱脂、水洗、水洗、酸洗（盐酸）、水洗、水洗、水洗、中和、水洗、表调、磷化、水洗、水洗、水洗、纯水洗、纯水洗、阴极电泳、次UF水洗、UF1水洗、UF2水洗、纯水洗、纯水洗、烘烤、下件（转挂面涂线）。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm）电缆对数型号（05）型号（05）5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVV P10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压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 JB。鼓楼电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不高于0，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。地下公共设施的电缆密集部位。多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所。可装设水喷雾灭火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：

型规格导体组成根数/单线直径mm导体直电阻 /km固有衰减

dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45

110 3000 006MHYV10X220X230X250X2。仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKV V，MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%。1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30。为了避免因离散化时刀具选配决策表中数据损失，而影响刀具选配的正确性，选配采用基于属性重要性的离散化算法对刀具选配实例库进行离散化，以表1为例，进行离散化处理可得到表4的数据，刀具选配决策表的属性值的集合依次为{碳钢，不锈钢，铝合金}、{18，2}、{4，5}、{4，5.2}、{1.6，6.3}，将集合中的元素按先后顺序分别对应编号、1或2。刀具选配方案中工件材料的类型、尺寸、表面粗糙度等条件对刀具选配的影响程度是不一致的，这就需要对刀具选配的冗余条件属性进行约简，因此采用基于可辨识矩阵和逻辑运算的属性约简算法[5]，可保持刀具选配决策表的属性与结果属性之间依赖关系不发生变化。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离化，如：a) 具有30个对绞线芯的矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的矿用聚乙烯绝缘聚
乙烯护套通信电缆。A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀
烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC
60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm

）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线缆HPVV ZR-HPVV

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，对此。魏传忠表示。金属

变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。

