

屏蔽控制电缆每米格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 屏蔽控制电缆每米格 |
| 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

屏蔽控制电缆每米格 同时还可根据用户需要按国际电工委员会, 标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产, 由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种, 无论是单根线缆还是成束敷设的条件下, 使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不高于0度固定敷设时环境温度不高于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符合, 电缆使用环境温度-40 ~+50 。电缆敷设时弯曲半径: MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。

保护和测量线路系统, 直

电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度: 导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, 3、产品名称型号规格及范围: 产品名称

型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV, PYV PVV22, PVV20PYVV22。PYV20

08mm² (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯): , 耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚

乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中, 为了评定线缆的阻燃性能优

劣, 国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90) 用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力, 阻燃聚 乙烯护套

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下, 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》本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号

、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区, 用途: HYV型铜

芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。与普通矿物油和半合

成油相比, 全合成机油粘度变化受气候的影响最小, 从而降低发动机部件磨损, 节省油耗。除此之外,

各类节油功能的辅助添加剂也受到广大车主的欢迎。助燃剂可增加汽油辛烷值, 抗磨剂可减少发动机干

摩擦, 清洁剂可清除燃料供给系统的积垢, 最终达到提高燃油效率和减低摩擦阻力的作用。合格的添加

剂一般节油率为5%-15%。其次, 底盘养护要重视, 不要疏忽。平时, 车主对底盘都疏于照顾, 当发现有

漏油、底盘变形时, 底盘早已锈迹斑斑。屏蔽控制电缆每米格注: ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力

电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺

高的支架上敷设多条试样, 用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟, 合格标准为火焰不可蔓延到

电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似, 只是敷设电缆根数不同, MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃

聚乙烯护套信号软电缆/030, NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min，WRe5/262、测温范围：0~1800℃、测温精度： $\pm 1\%$ 、 $\pm 0.5\%$ 、时间常数： $g \leq 180s$ 、绝缘电阻： $\geq 5M\Omega$ 、规格尺寸：mm) 特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。(2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm) 结构：铜丝线芯(线径为0.8mm)——线芯交联聚乙烯护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚乙烯护套’(颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚乙烯护套’(颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气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、地理)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)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHYJV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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。使用直接冷却方式时，冷却水直接进入回路中，而不需要使用热交换器。采用此种冷却方式可以大大提高系统的冷却能力，进而可将导热介质快速地降温。可使用电动阀或多段电磁阀控制以增加系统的控制精度。使用直接冷却方式的前提是：封闭回路；导热介质需使用洁净水。单回路、双回路、多回路控制系统，第三选择标准首先，要区分什么是单回路，双回路及多回路控制系统。单回路控制系统结构紧凑，体积小。根据其控温范围有多种系列。双回路控制系统使用场合为模具的动、定模板所需的温度不同的情况下。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 $1 \times 42 \times$ ，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乙烯绝缘不高于70℃ 交联聚乙烯绝缘不高于90℃，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23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 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：。2、电缆导体长期允许工作温度：180℃。3、环境温度：固定敷设-60℃，非固定敷设-20℃，ZR-VV32ZR-VLV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚乙烯护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套，6/10千伏变频电机专用电缆在满足GBT/I标准外。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，性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交 U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经 检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。说的通俗些铠装电缆也就是地埋的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以防一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。