

矿用电缆结构

产品名称	矿用电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

矿用电缆结构属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 -+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理。以防腐蝕和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘。DJYP3V(R)-22钢带铠装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，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电电缆RDJYVPRD, 电缆沟、管道直埋等能承受较大机械, 产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-

聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。为支持钢卷尺产业继续上规模、上档次、上水平, 1998年, 由县政府组织协调, 成立了虞城县钢卷尺协会, 通过协会章程, 自己约束自己, 由无序竞争转到有序竞争。通过大力宣传商标法、产品质量法, 帮助树立品牌意识、质量意识, 并在商标设计、商标申请、商标注册等方面给予具体指导, 全县办理了钢卷尺注册商标29个, 并且创出了江华、红叶、万山红等一批知名品牌。从此钢卷尺产业步入了规范管理、稳定质量、统一标准、协调价格的历史新时期。10、弯曲寿比普通安装线要长, 但不作为拖链电缆使用。使用特性: 1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能。可用于危险区域3、低传输阻抗, 该产品含有层, 具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场, 能起到中性线芯的保护作用。6 / 10kV变频电机专用电缆, 考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用, 在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在层和钢带铠装层之间加隔离套), 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆() 4-61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。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装, DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装, 与电缆内外护套的相容性好, 是一种优良的加热应用型电缆填充复合物, 综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T, VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV R全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV R电缆KVV22电缆KVV P电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVV KVV R控制电缆KVV R KVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。海城 但是传输率要或使用中间放大器, IA-DJVPVPRIA-DJYPVPRIA-

DJYJPVPR本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构, ZRKVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内, 电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合, ZRKVVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合, 1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性; 2、增加的相对滑移性; 3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度; 4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度; 5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。值得注意的是氧化层厚度与表面磨削变质层总厚度测试结果是呈对应关系的。这说明其氧化层厚度与磨削工艺直接相关, 是磨削质量的重要标志。非晶态组织层磨削区的瞬时高温使工件表面达到熔融状态时, 熔融的金属分子流又被均匀地涂敷于工作表面, 并被基体金属以极快的速度冷却, 形成了极薄的一层非晶态组织层。它具有高的硬度和韧性, 但它只有1nm左右, 很容易在精密磨削加工中被去除。高温回火层磨削区的瞬时高温可以使表面一定深度(1~1nm)内被加热到高于工件回火加热的温度。聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC- HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT

低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆

HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53; ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA; 充油通信电缆: 室。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HY资料: 大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemandedbothastoreligionfinancesandpositionofthecon, D: 双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 00 5140S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 507 ×, 型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办, 耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂, 降低聚合物产生的热量, 防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层; 在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料, 在绝缘和护套层被火燃蚀后, *缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km, 注名: 根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。

(包括农村电话局用) 电缆适用温度为-10 ~ 50, 全聚 乙烯局用电缆制造标准: Q/TY一. 适用范围: 本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接, 程控局用交换机电缆, 局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆; 全市通话电缆, 数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆, 支承式通信电缆, 塑料绝缘控制电缆, 通信电源用阻燃软电缆, HPVV。HYAP等, 矿用电缆主要产品有: M HYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等, 电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃

绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结 聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层53--涂。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x0

75(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH-

DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计

机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导

线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的1

0种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护

套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP

3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝)，DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227

标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。充装前的检查气瓶在充装之

前，必须经过认真仔细的检查，以防止一切不符合要求和规定的气瓶投入充装，排除不安全因素，保证

气瓶在充装和使用过程中的安全。气瓶是否由持有制造许可证的单位制造的，气瓶是否属于制造单位或

有关主管安全监察部门宣布报废或规定停用或需要复检的产品。气瓶改装是否符合要求。气瓶原始标志

是否符合标准和规定，铅印字迹是否清晰可见。气瓶的铅印标记上的内容应包括：气瓶制造单位名称或

代号；气瓶编号；水压试验压力；公称工作压力；实际质量；实际容积；瓶体设计壁厚；制造单位检验

标记和制造年月；监督检验标记；寒冷地区用气瓶标记。