

低烟无卤电力控制电缆

产品名称	低烟无卤电力控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

低烟无卤电力控制电缆 BV电气安装电线, SYV同轴电缆。机用电缆, 机用信电缆, 医疗器械配套用电线, 弱电监控电缆, 传感器电缆, 等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆, 简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱: 主色: 白--红--黑--黄--紫副色: 蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。一、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。

3、导体: 退火铜, 4、绝缘: 聚乙烯(PVC)、阻燃聚乙烯(ZR-PVC)、聚乙烯(PE)、阻燃聚乙烯(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)。计机信号电缆-DJYVP; DJY PV; DJYPVP; DJYJVRP; DJYPVP22, 使用特性1、电缆额定工作电压: 450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法, 电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系, 《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求: 1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。4、电缆允许弯曲半径: 15D(D电缆外径), 聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYATZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。一、性能: a、电压等级: 600V/1000Vb、电缆长期工作温度 70 c、耐燃标准: GB/T空气中敷设, 周围环境温度30 2、直埋敷设, 周围环境温度25

3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。从目前的建筑形式来看, 建筑当中使用钢结构建筑是对城市环境影响最小的一种结构之一。在很多的建筑结构当中, 使用钢结构的时候, 钢结构房屋体系具有自重轻、安装容易、等综合优势。下面为您介绍钢结构几种主要特点: 设计弹性大、高难度、大跨距、特殊造型等均采用钢结构设计;由于自重减轻, 基础施工取土量少, 对土地这一宝贵资源破坏小;建筑使用寿命到期, 结构拆除产生的固体垃圾少, 废钢资源回收价格高。计算结构准确, 钢结构由于才质均匀, 钢材强度一律, 为其它材料所不及;韧性大钢结构以适当之成份调配及热处理后, 可增高强度及韧性, 安全性提高。低烟无卤电力控制电缆 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烯, 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。

校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆。MKVVVR矿用控制软电缆。MKVVVP矿用控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVVRP矿用控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。供交额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆，ZR-DJYPVP电子计机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000。

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚。各种颜色的特性构成了每种颜色的基本趋向。因此窗帘的颜色选择对健康有着重要的影响。如奶黄色墙面应该配浅棕色有花纹图案的窗帘，棕色的家具可配淡红色等暖色调的窗帘，这样会使人产生美观活泼的感觉。空间较大的卧室选用浅咖啡色大花型图案的窗帘，可以减轻空旷之感。老年人的居室用浅橘黄色的窗帘，能使人精神振奋，心情愉快。新婚者的居室宜选用鲜艳浓烈色彩的窗帘，为房间增添喜庆气氛。倘若居室主人患有高血压或心脏病，最好铺上淡蓝色的窗帘，以利于血压下降、脉搏恢复正常。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10℃~50℃。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电缆EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。缆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DJYVPR铁路，名称型号聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。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：GB二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

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，材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2）电缆的长期允许工作温度：R

V-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70

4、电缆型号、名称和使用范围

型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1）芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2）导线截面信号线0.8mm²42/015，电源地线25mm²64/02。可移动使用。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电。