

铠装RVV224X4平方包铁皮控制电缆

产品名称	铠装RVV224X4平方包铁皮控制电缆
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

铠装RVV224X4平方包铁皮控制电缆 非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：

塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总

精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。我国 标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVE H10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：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 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。

塑料计 机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05～25对线三线组四线组1～241～121～7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚 乙烯绝缘交联聚 乙烯绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰ 时电缆工作温度时金属 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。主要传输音频信号)

HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC

通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23

HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33

HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。不锈钢的不锈性和耐蚀性是由于其表面上富铬氧化膜。这种不锈性和耐蚀性是相对的。试验表明，钢在大气、水等弱介质中和硝酸等氧化性介质中，其耐蚀性随钢中铬

含水量的增加而提高，当铬含量达到一定的百分比时，钢的耐蚀性发生突变，即从易生锈到不易生锈，从不耐蚀到耐腐蚀。不锈钢的分类方法很多。按室温下的组织结构分类，有马氏体型、奥氏体型、铁素体和双相不锈钢；按主要化学成分分类，基本上可分为铬不锈钢和铬镍不锈钢两大系统；按用途分则有耐硝酸不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐海水不锈钢等等，按耐蚀类型分可分为耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、耐晶间腐蚀不锈钢等；按功能特点分类又可分为无磁不锈钢、易切削不锈钢、低温不锈钢、高强度不锈钢等等。使用特性：工频额定电压 U_0/U ，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2)线芯的长期允许工作温度不超过65℃，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场所使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm ²)参考外径 (mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输, IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热, 3300MW/km; 25mm ² , 70MW/km。4)直电阻20 时08mm ² 。£ 26W/km; 25mm ² 。£, 阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工, 并应注意以下几个问题:(1)由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体, 使用条件1、额定电压 U_0/U : 2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。新乐DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机用电缆, DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机用电缆, DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计机用电缆, AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆, KVVP2聚乙烯绝缘, 聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标)电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(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。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中, WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合, DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。RVV电缆护套的作用比如: rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。如果还想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询, 如果还想了解RVSP22铠装双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询, 加中继器可延长至10000m nichadbeenfoundbythe ystinthestomachtheappearanceofwhichatthepostmortemeys[45]saidwas "consistent" witheitherpoiso. 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘。一到夏天, 蚊虫就开始活动频繁, 在家里安装纱窗抵挡一下蚊虫的进攻是很有必要的, 而现在不少新装修的房子采用了隐形纱窗, 隐形纱窗正越来越受欢迎。眼下盛夏即将到来, 纱窗安装高峰期也随之逼近。所谓隐形纱窗, 并非纱窗本身透明或看不见, 而是指纱网能通过推拉等方式隐蔽在窗框处, 如纱网能折叠, 能卷着放到卷筒里。隐形纱窗一般紧贴房屋窗框安装, 功能和传统纱窗差不多, 但与传统纱窗相比, 隐形纱窗更具优势。首先, 造型美观, 结构严谨。标记间隔不大于1m; 12其他结构: 根据使用场合、用户要求, 以满足各种敷设环境条件要求, 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℃, 普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG, 电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准: YD/T, 全塑市话电缆结构特点: HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯稀绝缘, 不适宜管道内敷设, 1使用特性11电缆的	

使用环境温度为-40 ~+60 ，12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均 相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。

二、使用特性：1．额定电压(AC)：U0/U2．导体长期允许 温度：见基本型号后3．

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。RVV全称聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，RVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织

铜带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护 套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护 套软计 机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。优点：不怕磨损，不生锈。缺点：样式单一，做工一般。铜

镀铬(现在市面上基本以此类产品为主，杆分为空心、实心两种，电镀分为亮光和磨砂两种)、空心铜

镀铬(多是圆杆，粗方杆一般也是)：优点：样式多，价格适中。缺点：怕磨损，最好的电镀常年在潮湿

环境下也会脱落，有些小厂家为了压低价格，电镀层很薄，用不了多长时间电镀会脱落。易变形，正规

厂家生产的一般都没这个问题。但有些厂家用的管一看比较粗，但管壁很薄，用用就坏了(建议买的时候

用力压压，容易弯曲的不要)。电缆导体 温度不超过250 3、绕包

型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕 型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、

特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不

平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm2 μ H/ 75mm, M

HYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于

矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆

RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV

连接与控制用柔性电缆。