

钢带铠装控制电缆结构

产品名称	钢带铠装控制电缆结构
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

钢带铠装控制电缆结构 自承式全塑电缆 (HYAC) : 自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种, 常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构, 导线: 退火铜线, 25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成, 苏州销售区域: 北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05。KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆, KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆, 四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题, 2、选择PE在使用频率内的较大, 如达到 $x \times 10^{-3}$ 级别, 则会造成绝缘结构的增大, 从而使电缆的衰减增大, 所以要注意2个问题。一是要小 (如在400MHz时的 \tan 为 $2\sim 4 \times 10^{-4}$, DJYVPR, 信号电缆按护套类型包括塑料护套 (PTY03、PTY23)、综合护套 (PTYA23、PTYA22)、铝护套 (PTYL23、PTYL22) 信号电缆; 2信号数字电缆分为塑料护套 (SPTYW03、SPTYW23)、综合护套 (SPTYWA23) 铝护套 (SPTYWL23)、内 (SPTYWP03或SPTYW。SYVSYSYSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆 (通信设备电源线) ZRVVR (6240MM²) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁, BV线聚 乙烯安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC电缆 (电线) 长期允许工作温度应不超过70、90、105, 阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件, 例如: ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等 (2) 铠装型 (钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22”例如: DJYPV22 DJYPVP22等。烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套, 低烟无卤电缆主要技术指标: 1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22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。DJVV(R)P2-22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, 五、规格范围型标称截面 (mm²芯数 KVV KVV VV VVKVVVRKVVVRBPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。INA轴承安装结束后, 为了检查安装是否正确, 要进行运转检查。小型机械可以用手旋转, 以确认是否旋转顺畅。检查项目有因异物、伤痕、压痕而造成的运转不畅, 因安装不良, 安装座加工不良而产生的力矩不稳定, 由于游隙过小、安装误差、密封摩擦而引起的力矩过大等等。如无异

常则可以开始动力运转。动力运转，从空载低速开始，缓缓地提高至所定条件的额定运转。试运转中检查事项为，是否有异常音响、水泵轴连轴承温度的变化、润滑剂的泄漏或变色等等。

其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度： $-20^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$ 、电缆敷设温度不低于 0°C ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。潍城专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm²计机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP

7×2×10mm²例2：订购3组3线芯(9芯)2计机用电缆可表示为：a分组型DJYPVP

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。加厚铝箔和加密金属丝编织层，

效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE 0472标准；

B类试验(IEC3321)，带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆

；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用

阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；

矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。计

机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动化控制系统、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计

机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE0472标准；

B类试验(IEC3321)。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。

MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电

缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电

缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。

即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2

46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人

，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中。众所周知，食品、药品等都有保质期，那么像

涂料这样的装修材料是否也有保质期?对此，北京市工商部门提示，消费者在选购涂料时，除了要看涂料

的功效，还要关注印在涂料外包装上的生产日期和保质期，以防买到已过保质期或即将过保质期的产品

。据涂料专家介绍，涂料在生产过程中会加入一些抑制霉变的材料，这些材料的添加数量不同，将直接

决定涂料的保质期。一般来说，涂料的保质期在1至3年。高质量的涂料可以提升整个居室的品位，赋予

家庭生活更丰富的内涵，但使用超过保质期的涂料，不但可能会影响到装饰效果，还可能为今后的生活

埋下隐患。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电

缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为 $-40\sim +55$ 范围内使用。使用过程中电缆应防止

高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半

径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室(政

策研究室)、综合部(国际部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现

状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。ZR，NH。网线

。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标

准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVV ZRVVR RVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22

ZRVVR22 RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层

建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATH

YATHYAT，ZR-

HYA23：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。敷设环境温度

不低于 -5 ，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛

地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化装置，橡套软线-

YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家用电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直

电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。可根据用户要求将多根线、电源线、

线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV75RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV75SYV753电源线RVV

线RVVP供应 线SYV75SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体

工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不低于-60 ，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVR

05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。：铝扣板品牌产品：板材使用优质铝材，保证板面的平整度和板的弹性。板的表面处理使用进口覆膜或滚涂工艺，保证颜色的逼真和稳定性。加工工艺：全钢模具，龙骨与板扣结合平整、牢固性强，不因装灯或排风扇等影响平整度或脱扣现象，保证了产品的精确度。施工售后：二十四小时内有问题立即到现场解决，厂家有任何质量和服务出现问题应进行先行赔付，使您的消费得到充分的保障。以上品牌产品在市面上一售价为9-16元不等，国家标准厚度为.6mm，请不要为一些不规范操作的店面误导，你可以用千分尺卡过、或专业人士帮助把关。

。