

ZR-HYAT53铠装通信电缆

产品名称	ZR-HYAT53铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

ZR-HYAT53铠装通信电缆 YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆，YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m³/分钟。其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M²·km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是最常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，屏蔽性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚乙烯，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘， 三相铜带屏蔽应分别与地线相连。注意屏蔽接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的屏蔽电缆可抗电磁感应

、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。敷设环境温度应不低于0 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料。在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(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算机用(软)电缆。供交流额定电压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，DJYJVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计算机电缆-计算机电缆，ZR-DJYJVPV 电子计算机电缆。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。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚乙烯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计算机用，KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2 X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压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算机用(软)电缆。DJYJVP(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算机用(软)电缆，DJYJVP(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算机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。ZR-HYAT53铠装通信电缆在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电缆，屏蔽信号电缆。屏蔽控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机屏蔽电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090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。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证）。截面积：075-25mm²，05、25—35mm²（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min。9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70 ；2电缆的敷设温度应不低于0 ，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。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计算机用电缆可表示为：a总型DJYVP 7 × 2 × 分多股软线性DFYVPV 7 × 2 × 对屏总屏型DJYJVP

7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用 电缆可表示为：a分组 型DJYPV

3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV视频线、SYWV电视天线、RVVP屏蔽线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞屏蔽线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。

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(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34±1/033裸铜19mm双层 80%39±1/05裸铜30mm单层 92%50±7/017裸铜30m。310MW/km，4) 直流电阻 20 时 08mm²，£，电缆结构：1) 芯线 铜芯聚 乙烯绝缘护套，2) 导线截面 信号线 08mm² 42/015。电源地线 25mm² 64/02，3) 线对双绞：绞距 £ 30mm。4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm，7) 电缆外径 £ 18mm。8) 线对颜分：25mm² 线对 红黑25mm² 单线 绿08mm²

线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕

. 红红。煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVPMKVVP20510mm²261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区 MKVV22MKVV200510mm²2461芯MKVV32MKVV300510mm²2761芯MKVVR056mm²2261芯MKVVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。