

# 惠州阻燃铠装通信电缆ZR-HYA53

产品名称	惠州阻燃铠装通信电缆ZR-HYA53
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

惠州阻燃铠装通信电缆ZR-HYA53 DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆, DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3: 氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯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聚氯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聚氯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-, ?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径: 10毫米直流电阻: 235 /km电缆参考外径: 缆芯结构: 1×4对绞组工作电容: 70nF星形四线组工作电容: 50nF绝缘电阻: 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。二: 产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三: 使用特性1. 交流额定电压: U0/U300/500KV2. 工作温度: 聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度: 聚, 但需要用吊线; HYAC只适用于架空, 无需用吊线和挂钩。4. 缆芯结构以25对为基本单位, 每个单位都规定色谱扎带绕扎, 为以便识别不同单位。100对及以上的电 缆加有1%预备线对, IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。绝缘材料: 高密度聚、中密度聚或聚丙烯, 绝缘线的颜色符合全色谱标准, 控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电, 矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线, 执行标准: 企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途: 本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准: 企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途: 适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3电缆允许弯曲半径: 单芯电缆为电缆外径的20倍, 多芯电缆不小于电缆外径的15倍, \*弯曲半径: 无铠装电缆应不小于电缆外径6倍; 有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途: \*适用于交流额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘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, 电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆, 如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路; 电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路, HYA53/

HYAT53 (防鼠咬/直埋) HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHY A32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，不低于电缆外径的6倍，控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(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聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下。会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：(一般指35KV及以下)：聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。惠州阻燃铠装通信电缆ZR-HYA53 4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装控制电缆KVVVP32KVVVRP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVVR32KVVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVR32。DJYP2VR聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT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。2产品技术标准：TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。三相系统用电线的U<sub>0</sub>值推荐如下表：U<sub>0</sub>U<sub>m</sub>kvU<sub>0</sub>\*kVA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与，KFV22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚绝缘聚护套(圆型连接软电线)2271EC52(RVV)主要技术参数标称截面芯×(mm<sup>2</sup>)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)20时导体电阻(/km)不大于下限上限2×052×16/02。产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2-22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿

用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148 $\Omega$ /km05 950 $\Omega$ /km06 65 8 $\Omega$ /km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3，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。DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1 $\times$ 4）聚绝缘铜丝编织聚氯护套矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。