

阻燃铠装通信电缆ZA-HYA53

产品名称	阻燃铠装通信电缆ZA-HYA53
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

阻燃铠装通信电缆ZA-HYA53 防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~6。敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~6。SIL硅橡胶密封圈：SIL硅橡胶密封圈具有极佳的耐热、耐寒、耐臭氧、耐大气老化性能，有很好的绝缘性能，但SIL硅橡胶密封圈抗拉强度较一般橡胶差且不具耐油性；SIL硅橡胶密封圈适用于家用电器如电热水器、电熨斗、微波炉等，SIL硅橡胶密封圈还适用于各种与人体有接触的用品，如水壶、饮水机等；不建议SIL硅橡胶密封圈使用于大部份浓缩溶剂、油品、浓酸及氢氧化钠中；SIL硅橡胶密封圈的一般使用温度范围为-55~25。

(2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。YJLV42-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA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，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。来凤单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带

纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝
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。
铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套
标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151，二．产品标准：Q/L三．长期工作温
度：JV、JVPV型为-15~+70，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1
产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话
通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞
电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞
电缆>双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗
外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝
网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。
也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装
聚乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特
性211 电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212 电缆导体的长期工作温度：70。XF5-273 旋卡式通
信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6．超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用
市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而
并不中断其它站的数据通信。FAG轴承前置代号（前缀）及其含义R直接放在轴承基本代号之前，其余
前置代号用小圆点与基本代号隔开。GS推力圆柱滚子轴承座圈。例：GS.81112K-滚动体与保持架的组
合件。例：：推力圆柱滚子与保持架的组合件K.8118。FAG轴承后置代号（后缀）及其含义F-钢制实体保持
架，滚动体引导。FA-钢制实体保持架，外圈引导。FAS-钢制实体保持架，外圈引导,带润滑槽。FB-
钢制实体保持架，内圈引导。FBS-钢制实体保持架，内圈引导,带润滑槽。
使用条件1：使用温度（）-40~+602 相对温度40 时达98%3 安装敷设温度不低如-15 4 允许
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1 镀锡铜丝线芯2 聚
乙烯绝缘/双绞线缆3 薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4 聚乙烯护套额定电压300V/300V
300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3．成品电缆经受交 电压试验不击穿，本质安
全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称
为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。注释： 0VRV
V电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加
快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量
升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，
聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23
PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。在使用RS485通讯
时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反
比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较
柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信
号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35k
V阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘
电力电缆》标准生产。一说到U型螺栓,想必大多数人对它已经是非常熟悉的了。在我们的日常生活中,放
眼望去,处处皆可见,常见的地方呢,就是我们在管道连接中的使用了。U型螺栓,它的基本,也是根本、实质
性的作用呢,也就是起到连接两个固体,并起到稳定的功效。话不多说,接下来,就由我向大家仔细地介绍U
型螺栓标准吧。U型螺栓简介:U型螺栓,也称U型卡。管道安装中常用的一种螺栓,用于固定管道。这种螺
栓,形状像U形一样的。用于链接两个固件的。DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆,电缆线芯之间。线芯与 之间能承受交 50HZ1000V电压试验5min。电
缆任一绝缘线芯在IKHz时的工作电容不大于200nF/KM, 电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50
uH/ , 辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中, 电缆线芯内感应强
度小于50dB, 注意:电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任,如仍有不清事
项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询, 射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使
用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显,整个发电机组可节电
30%, HYAC——铜心实心聚乙烯(聚烯烃)绝缘,涂塑铝带粘接聚乙烯护套,自承式市话通信电缆。
对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构:符合DINVDE02956类标准。芯线绞合:芯线小节距绞

合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。R VVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVVR电缆，ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套。5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。弯曲半径：80-70 × 电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动，明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯?数线?径 (m0 (08) 使用条件：1：使用温度 () 40 ~ +60 2 相对湿度 40 时达 98% 3 安装敷设温低如 15 4 充许小弯曲半径室内不小于 5 倍室外 10 倍电缆结构：1 镀锡铜丝线芯 2 聚 绝缘 3 薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4 聚

护套用途在阻燃型系列产。其余型号 15 倍电缆外径，耐火电缆/NHVV 耐火电力电缆耐火聚

乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。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，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合 GB/T 3956 第 5 类（等同于 IEC 绝缘：聚

乙烯混合物料 (PVC)，护套：柔性聚乙烯混合物料 (PVC)。灰色 (RAL7001)，芯线标识：5 芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

。