

# ZR-HYAP22阻燃铠装屏蔽通信电缆

产品名称	ZR-HYAP22阻燃铠装屏蔽通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

ZR-HYAP22阻燃铠装屏蔽通信电缆 ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交 额定电压U0/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R 8X2XX2X10 19 × 2 × 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3 ( R ) 1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。我公司长年供应：WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJVPVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP 2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆。而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，燃烧特性代号表：代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3．电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 ( R ) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2、DJVVP2-228 × 2 × 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)。型名称MVV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆MVV32煤矿用聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆MV42煤矿用聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。制定工艺规程时应注意哪些问题?答：技术上的先进性经济上的合理性良好而安全的劳动条件什么是无损探伤?答：检验材料和产品中内在缺陷时，各种非损坏性方法时统称无损探伤。二十六：轮系的主要用途有哪些?

答：可获得较大的传动比可获得较大的中心距可以变速可以变向可分解或合成运动二十七：根据轴所受的载荷不同，可将轴分为哪几类？答：心轴，转轴，传动轴。二十八：不锈钢薄板焊接宜采用什么焊接？答：氩弧焊。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合

序产品名称产品型芯数导体截面(mm<sup>2</sup>)1 乙烯绝缘及护套复合带总计机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交 额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70℃ 短路时：电缆导体温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。仙居铠装型电缆：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℃~+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。电焊机电缆的二次对地电压交不本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。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-BPFFP3 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、MHJYV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煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4.在20℃时电缆绝缘电阻不小于5000MΩ·km；5.电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1.借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asl?WhywasIalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhandwasdead!oicesai wayoffyarmstightlygrippedandwas[24]“Iwan。产品特点电动三通内螺纹球阀有两座和四座密封结构，阀芯孔道有L型和T型两种结构形式，采用控制阀芯旋转角度，改变阀芯孔道与管道口的连接状态，可实现对三条支管不同的组合控制。三通球阀流通能力大，可控制气体、液体、蒸汽，更适用于控制高粘度，纤维颗粒状的流体。也适用于密封要求较严格的场合。两阀座密封三通球阀具有结构紧凑、外形美观、密封性能好，它能实现对管道中介质流向的切换。也能使相互垂直的两个通道连通或关闭。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离化，如：a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。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/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚乙烯混合物（PVC），护套：柔性聚乙烯混合物（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在室内、电缆沟、管道等要求静电。

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、通风受限的场所。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/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚乙烯混合物（PVC），护套：柔性聚乙烯混合物（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在室内、电缆沟、管道等要求静电。

火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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。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。