

阻燃线缆ZRA-RVVSP

产品名称	阻燃线缆ZRA-RVVSP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

阻燃线缆ZRA-RVVSP 阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。

非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用

电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚

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

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

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-。KYJVRP2铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架

与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支

持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内

导体线径（mm）：聚 控制电缆：KVV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVVP：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 控制电缆KVVP2：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆KVV22：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV22：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套。NH-VV23NH-VLV23聚 乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulat

edsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚 乙烯护套耐火

电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm²WDZ-BY：单根或7根铜丝导体

05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：

低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。不接

受不合格产品；不制造不合格产品；不传递不合格产品。2涂装生产线施工管理内容安全性的确定：与安

全相关的法律和法规的确认；涂料标示的了解和实施；操作者装备（服装、安全帽、防护面具、防护手

套等）的检查；保护用具（安全带、安全设施等）的检查；工作场地、施工设备机器（照明、换气设施

)点检;彻底严禁烟火。环境条件的控制:环境温度5~35 ;相对湿度85%以下。涂装作业指导书的确认:底材处理、涂料名称、涂装部位、涂装次数等的确认。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用,产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性,特别适宜计 机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所, 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离:185mm²及以下电缆直径的2倍:240mm²及以上为周围温度:30 ℃不同温度,的校正系 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时,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。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。平顺

阻燃音频电缆;ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明:本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC:铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。一般密封座的寿命在正常情况下,橡胶15年-2年,金属的8年-9年。但如何正确选用则要根据工况要求。蝶阀的使用

:蝶阀的开度与之间的关系,基本上呈线性比例变化。如果用于控制,其特性与配管的流阻也有密切关系,如两条管道安装阀门口径、形式等全相同,而管道损失系数不同,阀门的差别也会很大。如果阀门处于节流幅度较大状态,阀板的背面容易发生气蚀,有损坏阀门的可能,一般均在15外使用。?蝶阀处于

中开度时,阀体与蝶板前端形成的开口形状以阀轴为中心,两侧形成完成不同的状态,一侧的蝶板前端顺流水方向而动,另一侧逆流水方向而动,一侧阀体与阀板形成似喷嘴形开口,另一侧类似节流孔形开口,喷嘴侧比节流侧流速快的多,而节流侧阀门下面会产生负压,往往会出现橡胶密封件脱落。

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1KHz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50uH/ ,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。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。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稀

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,HYAHYA22 HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。4、通信电缆缆芯结构:以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线;而且双绞线又 供有四对线,因而即使使用10M网卡,一般也按100

M方式制作网线,标准中要求线必须是双绞,这是因为,在数据的传输中,为了减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号(这也是双绞线名

称的由来)，2、计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。

(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。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1ARS-232/422通讯网络。为效率，最佳烧成炉温度是96~98 。底釉的烧成必须精心掌握好时间，即不能烧成不足（俗称烧得生），更不能烧过（俗称火大）。前者密着不好，后者会烧损底釉。烧成适度的底釉应该是色泽均匀，表面平滑光亮，无气泡。头遍底釉烧好后，如质量合格即可进行喷搪面釉；如果不合格就要进行修磨，烧损严重时需要进行喷搪第二遍底釉。当喷搪第二遍底釉时，不能喷得太厚，要使两遍底釉的总厚度控制在35m以下。再厚了就要影响面釉层的有效厚度了。