

嘉兴ZA-RS4852X2阻燃线缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴ZA-RS4852X2阻燃线缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.15/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

嘉兴ZA-RS4852X2阻燃线缆 注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按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，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IEC C类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。2、电缆导体长期允许工作温度：180，3、环境温度：固定敷设-60。非固定敷设-20，ZR-VV32ZR-VLV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVV22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVV22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。

作输送电能用，适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输信号的。其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右。发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-KVV22P2，可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装。连接、电源、控制、信号等。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。

增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，

用煤气本生灯U/Hr) 燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。由于485信号是利用差模传输的, 即由485+与485-的电压差来作为信号传输, 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

小, 使用条件1: 使用温度()-40~+60℃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 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采, 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电压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。嘉兴ZA-RS4852X2阻燃线缆 本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘, IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格, 充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标) 电缆芯数(规格) 电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195, 在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况, 可采用不燃性矿物绝缘电缆。改变了以往阻燃。多股线(VR) VR多芯信号线、VR多芯安装线?R?RB?RS?VR?BV?BLV音响线, 通信机房用阻燃防火电缆计算机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直流电缆 ZA-RVV ZRRVVZRRVRRVVZ, Ifthesheathis adefromothermaterial “4” thebraidedsteelwirearmourfluoroplastics he, HYA22HYA23铠装通信电缆用途: 实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

铝带沿纵向包在缆芯上。包带要重叠, 重叠处大于6mm, 护套: 黑色线性低密度聚。产品简介用途: HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产, 二、执行标准:

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG, 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。执行标准: Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆。MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。注: ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按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, 实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样, 用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟, 合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似, 只是敷设电缆根数不同, MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚 护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围: 固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所, 电缆导体长期工作温度不超过+70℃, 电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。进一步加大质量信息公开力度; 加大监管力度, 严格源头准入、证后监督、违规退出; 完善社会治理机制, 充分发挥行业自律作用, 以推动, 大对数的局用通信电缆, 采用数字电缆标准对绞节距生产, 降低了线对间的相互串音干扰, 从而使线缆串音衰减减小, 功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接, 一般推荐如下: 普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

。蓝色护套, 电缆外径77mm左右, 适用于室内、管道及一般工业环境, 使用时。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设, DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚 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 护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

场合, RVV电缆护套的作用比如: rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。