

## 专业生产MHYV1X4X7/0.52矿用线缆

产品名称	专业生产MHYV1X4X7/0.52矿用线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

专业生产MHYV1X4X7/0.52矿用线缆 F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计 机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。 一个好的轴中控室和轴承公差，所以也应控制的圆度。轴承装配模式：由于skf轴承是高精度产品，如装配不当，容易损坏的通道轴承，导致轴承损坏。轴承在装配，应该有一个专门的模具，不能打败，推轴力只能是一个小圆圈，新闻界时仅受力的圈子。大会要求使用气压或液压，在压接上下模时，国家一级之外，如果该通道的斜率将导致交叉滚子轴承损坏，由于电力，离开生产的轴承的导环。装配异物的防止：轴承安装转子动平衡时很容易产生铁屑内的轴承安装前的动态平衡，所以最好做动平衡。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 ，2电缆安装敷设温度应不低于0 (塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25 )。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯 和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。滑县 可采用任何一种方式铺设，更适用于地

区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm<sup>2</sup>。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA(对)MHY(对)MKVV(芯)获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-100对)MHYA(对)MHY(对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。应用：室内外电话布线，主要用于管道敷没，聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下。监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1

m。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照5-90试验)A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘。不会发生屈服。1内压15MPa作用由《应力集中系数手册》查得筒壁开有小孔的厚壁圆筒承受内压时，可得应力集中系数A=3.34结论不会发生屈服。从以上应力分析，可以得出以下几点结论：4.1在三种给定载荷作用下，拉伸载荷作用下的应力最高，安全系数最小。拉伸载荷下的强度条件是主要矛盾。2拉伸以常用旋塞阀材料4CrMnMo<sub>16</sub>计算，安全系数为1.711.5，能够满足强度要求。3拉伸载荷下旋钮孔口处的应力集中较大，在应力集中点都达到了材料的屈服极限，按照新的强度准则，应力集中点的最大值935.75MPa2MPa，满足安定条件。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。3.环境温度阻燃聚乙烯等绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20，如机加工设备、物输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧(火)层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆(即网络同轴电缆和同轴电缆)，但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227)，GA阻燃型)。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电线，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。一般这种板其耐浸焊性偏低且不稳定。研究上述板在热冲击下界面遭到严重破坏即起泡的不同特点，对于我们分析、找出诸破坏因素的主要因素，调整或改变生产工艺条件，以及新产品板的树脂配方的设计都是有很大的帮助和启发。提高和稳定耐浸焊性的一些措施提高和稳定纸基覆铜板的耐浸焊性，就要尽量消除和减少在板的成型和高温下会破坏各界面结构的诸因素。在制造覆铜板过程中，应注意以下各点。铜箔要有稳定的较好的粗化处理层。铜箔胶粘剂要有一定的耐热性和高粘性。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、

红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV32 MHYBV MHYA32 MHYV32 MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制软电缆。