

# 矿用软芯控制电缆

产品名称	矿用软芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

矿用软芯控制电缆 如果还想了解ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装

双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m nichad been found by the ystin the stomach

the appearance of which at the post mortem says [45] said was "consistent" with either poison. 阻燃本质安全电缆敷设在

室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS

铜芯聚乙烯绝缘。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ZRCHYA

ZAHYA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. 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。为大家介绍一下柴油发电机组紧固件组装的具

体注意事项，主要有以下几个方面：1.气缸盖螺母的组装拧紧气缸盖螺母时，应分数次逐步拧紧到规定的

力矩，并按先中间、后两边、对角交叉的原则进行。拆缸时也应按规定顺序逐步拧松。若气缸盖螺母

拧紧得不均匀或不平衡，会引起缸盖平面翘曲变形。若螺母拧得过紧，螺栓会拉伸变形，机体和螺纹也

会受到损坏。若螺母拧得不够紧，会造成气缸漏气、漏水、漏油，气缸内的高温气体也会烧坏气缸垫。

飞轮螺母的组装安装时飞轮螺母必须拧紧，并用止推垫圈折边锁紧。如果飞轮螺母拧得不紧，柴油机工

作时，会产生敲击声，严重时损坏曲轴锥面，剪裂键槽，扭断曲轴，造成严重事故。另外还要注意止

推垫圈的角只能扳折一次。连杆螺栓的组装用优质钢材加工的连杆螺栓在工作中承受很大冲击力，不能

用普通螺栓代替。拧紧时扭力要均匀，两根连杆螺栓要轮流分几次逐步拧紧到规定力矩，最后用镀锌铁

丝锁紧。若连杆螺栓扭紧力矩过大，会使螺栓拉伸变形甚至折断，引起捣缸事故；若连杆螺栓拧紧力矩过小，轴瓦间隙增大，工作时产生敲击声和冲击载荷，甚至发生烧瓦抱轴及连杆螺栓折断事故。主轴承螺栓的组装应保证主轴承的安装精度，且不松动。拧紧主轴承螺栓时，5道主轴承应按照先中间，后4道，再5道的顺序，分2~3次均匀拧紧到规定的力矩。每拧紧一道还应检查一次曲轴转动是否正常。主轴承螺栓拧紧力矩过大或过小所产生的危害，与连杆螺栓拧紧力矩过大或过小所产生的危害基本相同。平衡块螺栓的组装平衡块螺栓安装时应按顺序，分几次逐步拧紧到规定力矩。平衡块应按原位装复，否则会失去平衡作用。摇臂座螺母的组装对于摇臂座螺母，在使用过程中要结合保养经常定期检查。如果摇臂座螺母松动，会使气门间隙增大，气门开启延后，关闭提前，气门开启持续时间缩短，引起柴油机供气不足，排气不净，功率下降，油耗增加。喷油嘴锁紧螺母的组装在安装喷油器时，其锁紧螺母应拧紧到规定的力矩。同时，最好反复拧紧几次，不要一次拧紧。若喷油嘴锁紧螺母拧得过紧，会引起锁紧螺母变形，还易使针阀卡死；若拧得过松，会引起喷油器漏油，喷油压力下降，雾化不良，油耗增加。出油阀紧座的组装安装喷油泵的出油阀紧座时，也要按规定扭矩进行。若出油阀紧座拧得过紧，会使柱塞套筒变形，柱塞在套筒中发生阻滞现象，并引起柱塞偶件早期磨损，密封性能下降，功率不足；若出油阀紧座过松，会引起喷油泵漏油，不能建立油压，供油时间滞后，供油量减少，严重影响发动机工作性能。喷油器压板螺母的组装。在柴油机气缸盖上安装喷油器总成时，除了注意清除喷油器总成安装座内积炭等脏物、喷油器总成压板别装反、钢垫厚度要适当且不能漏装外，还要注意喷油器总成压板螺母的紧固力矩。

矿用软芯控制电缆相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR)

MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对)

MHYAV对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV(芯) MKVV(芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆

MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面(分三种结构) 075mm<sup>2</sup>分为：1/根097

7/根/根00mm<sup>2</sup>分为：1/根113 7/根/根05mm<sup>2</sup>分为：1/根138

7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RP KVV VP75。的允，ZR-KVV P2阻燃聚

乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套内钢

带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电

缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝

缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；

塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯

炔绝缘和护套：90 和125 两种。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJL

Y23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟

有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路

紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速

公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚

乙烯绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 乙烯绝缘及护套 计 机电缆JVV-NH---聚 乙烯绝缘及护套耐寒计

机电缆JVPV-NH---聚 乙烯绝缘及护套 耐寒计 机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计

机电缆JFVP---塑料。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075

2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，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。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。像一组大橱，上部的拉手应该装在门的下角，下

部的拉手应该装在门的上角。这不仅是为了符合人体工程学的规范要求，也是为了视觉上的形式美。现

在市场里家具拉手的安装基本符合要求，但却经常可以在人们的居室中见到那些现场制作的家具拉手安

装得上不下，非常不好看。由于制作工艺的不同，房门拉手的款式也异彩纷呈。通常，银色不锈钢材

质的拉手适合在写字楼中使用，家庭中多选择亚光古铜及铝合金工艺的拉手。中性或浅冷色混油装饰的

家居也可以选用亚光不锈钢拉丝的门拉手，而经过抛光的金属拉手则多在宾馆中广泛使用。

6、我公司保证 供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：。矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthes heathi adefromothermaterialissignifiedby “4” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚乙烯绝缘电缆为70 ，交联聚乙烯绝缘电缆为90 。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）。