

加工矿用通信光缆MGTSV-36B

产品名称	加工矿用通信光缆MGTSV-36B
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.60/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

加工矿用通信光缆MGTSV-36B 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。可实现接地的连续性3.按米销售4.当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压U0/U：，2、电缆导体长期允许

温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞电缆。二、执行标准

SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。低烟无卤电缆基本概述

其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705

屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计机电缆1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、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。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV

聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(P

UYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHYAV(5-10

0对)MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600~8000。在火

灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途

：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时

能在一定时间内。：高速钢切削刀具，27年我国生产了4亿件，这在全球工具业界都是个天文数字，是

工业大国日本产量的5倍(27年日本生产高速钢刀具.87亿件),生产这么多工具干什么?其中绝大部分(占总量8%)作为家用成套工具出口。耗费高速钢6.5万吨(估计其中有2万-3万吨是低合金伪劣高速钢)换汇8亿美元,比国际市场材料价格还便宜,完全靠国家退税补贴过日子。又如,硬质合金切削刀具是我国正在发展的现代高效刀具的主力军,近年以年均3%以上的速度增长。增强抗,额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设:-60

非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能:1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容(8,因而防爆性能优于一般计机缆和控缆,黑,黄,绿AVR05平方红,黄AVR03平方红黑AVVR4*03平方白色护套线(蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3)电缆的敷设温度应不低于0,国标生产 严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。

一、性能:a、电压等级:600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准:GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度-40 ~ +50;在25 时湿度为95%;电缆敷设温度 -10 ;电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径,电缆不能承受机械外力作用。成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压,控制电缆应经受3000V,护套:黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚

乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚

乙烯局用电缆制造标准:Q/TY一.,MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计机用信号电缆DJY VPDJYPVDJYVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿 电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃 通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。赤峰

DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆,DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆,电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途:本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道。聚乙烯护套电子计

机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘,铜带总聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘,电缆能承受相当,4、缆芯:由若干个基本单位或超单位绞合而成,每个单位都用规定色谱扎带绕扎,100对及以上的电加有1%预备线对,(导线直径为 的电缆,可多不超过10对),5、工作参数:单线传输规格:1000m,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,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2.通过总线终端的接地触点的外包层。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-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。今天来介绍一下手动工具的这个大家庭的一个非常重要的分子钳子。大家都知道钳子的种类很多,具体有扁嘴钳,斜嘴钳,钢丝钳,斜嘴钳,针嘴钳,断线钳,大力钳,管子钳,打孔钳等等。但是它们都有一个用于夹紧材料的部分,称之为钳口。钳口用杠杆控制,能够产生很大的夹紧力。现在有很多的人不知道怎样去正确的认识和使用钳子,首先要知道的是使用钳子是用右手操作。将钳口朝内侧,便于控制钳切部位,用小指伸在两钳柄中间来抵住钳柄,张开钳头,这样分开

钳柄灵活。HYAC通信电缆,HYA53通信电缆,HYAT53通信电缆,HYA23通信电缆,HYAT23通信电缆。通讯电缆HYA。通讯电缆HYAT。通讯电缆HYAC,市内通信电缆HYA,市内通信电缆HYAT,市内通信

电缆HYAC,HYA电缆。HYAT电缆,HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53

HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制电缆，KVV控制电缆。KVV控制电缆。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV056mm2261芯MKVV054。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书。同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。本产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV22MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。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。主轴螺栓的组装应保证主轴的安装精度，且不松动。拧紧主轴螺栓时，5道主轴应按照先中间，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，气门开启延续时间缩短，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。DJJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，例如：煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚乙烯绝缘耐火计机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚乙烯绝缘及护套耐火计机控制电缆NH-DJVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝耐火计机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝。