

CAT5ESFTP-22双屏蔽铠装电缆结构

产品名称	CAT5ESFTP-22双屏蔽铠装电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

CAT5ESFTP-22双屏蔽铠装电缆结构 HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地理），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV矿用控制电缆执行标准：MTMKVV（2-61芯）×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，MKVV（芯）×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，MKVV（芯）×mm²）煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwentsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10⁴。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙稀护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。从目前的试验看，随着切削速度的逐步提高，切削时的变形规律发生一些改变。切屑中的剪切变形逐渐加剧，剪切区的滑移逐渐加强，即使是塑性材料的切屑形态，也会组建逐渐从带状切屑转变为锯齿状切屑，进而有可能进一步

转变为单元状切屑。下图是镍基高温合金在不同的切削速度下切屑的形态。 $v=16\text{m/min}$ $v=125\text{m/min}$ $v=16\text{m/min}$ $v=2\text{m/min}$ 由于在高速切削的条件下切屑会由带状切屑转变为单元切屑，切屑与前刀面的摩擦将不再是切削力和切削热的主要来源之一；同样由于切削速度的提高，后刀面处工件材料的弹性变形也将由于变形速度逐渐跟不上切削速度而减少，后刀面的摩擦也因而减少，从而对降低切削力和切削热产生有利的影响。SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用通信电缆 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿矿用信号电缆 市话电缆 通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆 HYAT HYAT53 HYAT23。产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40~50。敦化RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFP塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计机电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。其次、成套轴承在装配前经过严格的精密选配，所以用户在使用前，散落的轴承零件未经重新测量选配，是不能互换使用的。第关于纺锭轴承及锭脚的清洗问题。由于锭脚结构紧凑，锭脚型腔内有许多其它零件，它们的清洁度也会影响轴承工作型腔内的清洁度。总成前采用锭脚零件预清洗，装配总成以后，再对总成锭脚包括轴承进行精清洗的工艺是比较合理的工艺方法。第轴承在装配时不宜受到磕碰和冲击，磕碰和冲击易造成轴承零件之间的碰撞，致使轴承失效。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯(聚烯烃)绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVVR电缆，ZRYJVR电缆VVP电缆RVVP电缆执行标准JB RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。

产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交 U_0/U 为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆，形式导体标称直径mm标称成缆元件(对绞组)数HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。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08mm²。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%、铼5%。负极名义成分为含钨74%、铼26%，分度号为WRe5WRe26。DJFPVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝分和总高温防腐耐油计机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，08mm²(1/芯适用于交 额定电压500V或直电压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。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。为用户 供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001国际标准质量体系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：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。

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MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV05-6mm22-61芯 MKVV05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVPM24-61芯 MKVV5-10mm24-61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℃。G2CrNi2Mo渗碳钢制圆锥滚子轴承外圈，在使用过程中出现开裂现象。由于该轴承产量高，使用部位关键，为避免再出现同样的开裂现象，必须找出其产生失效的原因。本文通过宏观分析、微观分析、扫描电镜的分析，就开裂的原因进行了讨论。渗碳钢制圆锥滚子轴承外圈开裂失效分析1.外圈开裂宏观特征失效的渗碳钢制圆锥滚子轴承外圈外表面除有一条贯通的、且与轴线平行的开裂裂纹外，还有两条源自大裂缝的散射细裂纹。除两端及中部非工作区外，套圈上有两道大的磨损区，呈不同的亮白色光泽带。