



载机械特性。05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计  
机回路及其它一般工业计 机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆  
需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYPVP22等,常用于城市地下电网、发电站的引出线路、  
工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加,电力电  
缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及以上各种  
电压等级,各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三:  
使用特性1.交 额定电压:U0/U450/750KV2.工作温度:聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四  
乙烯(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度:聚 乙烯护套:固定敷设-40 。的校正系数:环埋敷设a,ZR-  
HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆,ZR-H  
YAT23:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆。控制电  
缆的截面一般都不会超过10平方,电力电缆主要是输送电力的,一般都是大截面。由于以上大家讲到的  
原因电力电缆的规格一般可以较大,大到500平方(常规厂家能生产的范围),再大的截面一般能做的厂家  
就相对少了,而控制电缆的截面一般较小,  
一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22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。(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。DJVPVPRDJYVPRDJYJPVPR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、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-  
RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV2P、ZR-KVV2P2、ZRC-KVV2P2、ZRC-KVV2。坚持以人为本,加  
强人才队伍建设,是科技创新的基础环节和动力源泉。人才是最宝贵、最重要的战略资源。自主创新,  
人才为本。有色行业有28位院士,14位国家设计大师和数千位高级专家,他们是有色行业最可宝贵的财  
富,是加快行业科技进步的坚强依靠。多年来,有色行业在矿山开采和矿物加工理论、稀土分离技术、  
资源综合利用、富氧底吹熔炼、铝电解节能技术等方面取得了重大突破,这无不凝聚着科技领军人物和  
广大科技工作者的智慧和心血,凝聚着有色行业重点骨干企业的创造和贡献。是由多根互相绝缘的导线  
或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉,由多  
根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1:使用温度( )-40~+6  
02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  
乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V,阻燃软电缆  
RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业  
的输配电系统。2X2.5阻燃型铠装控制电缆 DJYP3VR 聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯护套软计  
机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, DJYVP3R 聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚  
乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, NH-KYJV交联聚 乙烯绝缘阻燃聚  
乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织  
耐火控制电缆, JYPV - 3铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计  
机电缆, JYP2V - 1铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计  
机电缆,平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。 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, Ifthesheathi  
adefromothermaterialissignifiedby“4” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsh。3)销售起定量:电议,4)  
发货准则:运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物,我们可以发顺丰快递(需方付运费),  
7、如确因产品质量问题或我公司  
供的产品与合同要求不一致,我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准:GB《聚  
乙烯绝缘和护套控制电缆》,本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越,交通十分便利。2)  
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 ,3、产品型号规格及范围:产品

型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup> 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。为了判断拆下的NTN轴承能否重新使用，要着重检查其尺寸精度、旋转精度、内部游隙以及配合面、滚道面、保持架和密封圈等。关于检查结果，可由用惯轴承或精通轴承者进行判断。判断的标准根据机械性能和重要度以及检查周期等而有所不同。如有以下损伤，轴承不得重新使用，必须更换。NTN轴承零部件的断裂和缺陷。滚道面物滚动面的剥离。为使NTN轴承充分发挥并长期保持其应有的性能，必须切实做好定期维护保养。通过适当的定期检查，做到早期发现故障，防止事故于未然，对提高生产率和经济性十分重要。