



要的测量参数之一是总体电路的精确度(或误差)。在设计分立电路解决方案时，各元件的误差会累加得出测量值的最大总误差。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZR-VVR（6-240MM2）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。龙子湖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钢丝编织矿用电线 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。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了小，使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃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3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18/3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950~1000的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。为了保证变送器测量管内充满被测介质，变送器最好垂直安装，流向自下而上.尤其是对于液固两相流，必须垂直安装.若现场只允许水平安装，则必须保证两电极在同一水平面。变送器两端应装阀门和旁路。电磁流量变送器的电极所测出的几毫伏交流电势，是以变送器内液体电位为基础的.为了使液体电位稳定并位变送器与流体保持等电位，以保证稳定地进行测量，变送器外壳与金属管两端应有良好的接地，转换器外壳也应接地.接地电阻不能大于1Ω，不能与其它电器设备的接地线共用。烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVV(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，五、规格范围型标称截面（mm²芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZR-BPYJVPP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软

电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织 聚，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。RVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途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，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定包装：盒装、胶袋装。敷设环境温度不低于-5 ，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺掉门的检测和控制用计 机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。Cr6。高速工具钢的钢号一般不标出碳含量，只标出各种合金元素平均含量的百分之几。钨系高速钢的钢号表示为W18Cr4V。钢号冠以字母C者，表示其碳含量高于未冠C的通用钢号。不锈钢和耐热钢钢号中碳含量以千分之几表示。2Cr13钢的平均碳含量为.2%;若钢中含碳量.3%或.8%者,钢号前分别冠以及表示之，Cr17Ni14MoCr18Ni9等。对钢中主要合金元素以百分之几表示，而钛、铌、锆、氮等则按上述合金结构钢对微合金元素的表示方法标出。焊条钢：它的钢号前冠以字母H，以区别于其他钢类。不锈钢焊丝为H2Cr13，可以区别于不锈钢2Cr13。电工用硅钢钢号由字母和数字组成。钢号头部字母DR表示电工用热轧硅钢，DW表示电工用冷轧无取向硅钢，DQ表示电工用冷轧取向硅钢。字母之后的数字表示铁损值(W/kg)的1倍。钢号尾部加字母G者，表示在高频率下检验的;未加G者，表示在频率为5周波下检验的。钢号DW47表示电工用冷轧无取向硅钢产品在5赫频率时的最大单位重量铁损值为4.7W/kg。