



路时温度250度，3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温低于10度，RS-485总线一般支持32个节点，另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVZZRRVVRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+13XX35+13X50+13XXXXX1503X。绝缘有纸带绝缘、纸绳（纸带和纸绳）绝缘、聚绳带绝缘、聚苯绳-带绝缘和泡沫聚绝缘等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标时导体直流电阻不大于/km电。使用条件：1：使用温度（）-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15；4允许小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90%4进口环保阻燃材料护套，KFVR22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14-1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。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：聚绝缘电缆为70，交联聚绝缘电缆为90。生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50，月平均相对湿度为95%（+25时）；2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10；3. 电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。济南电力电缆VVP2X1.0价格结构 本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝）。电焊机电缆的二次对地电压交流不：本产品用于交流额定电压为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 直流电阻应符合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。阻燃计算机电缆产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯绝缘聚氯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37)×(05~25)mm<sup>2</sup>。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。并采用规定的色谱组合，以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV芯)×mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚绝缘聚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天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>40705覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合。也是应

急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力。MHYV (1 × 22 × 21 × 45 × 2) × 7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1 × 22 × 2煤矿用加强线芯聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08 (20 × 230 × 250 × 2) × 08煤。