

KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使****都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上，我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交流额定电压 $U_0/U=450/750V$ 供电，监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：（1）阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；（2）塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R 8X2X2X2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3(R) 1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。铠装双电缆CAT5E-SFTP-22 又称轻型聚绝缘聚俗称软护套线。是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人。工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米。固定资产4600万元，年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆。型号名称 HJV铜芯聚绝缘聚护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计算机电缆计算机电缆。双绞信号电缆DJYVPDJYVP。DJYVP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510 601514829. 41x2x10106015148710. 11x2x151, MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚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：铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆，矿用监测电缆。矿用监控电缆。矿用电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆，2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1) 额定电压 U_0/U 分为450/750V和300/500V。