

燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，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。HYA23电缆。HYA22电缆。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-B，本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则。矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆。本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。弹性体软电缆YVC WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘聚护套电子计算机用电缆塑料绝缘总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。春江水暖鸭先知，数据的火热。作为底层的布线系统早已获知，数据布线再升温已经成为主旋律。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆。HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆，通讯电缆HYA，通讯电缆HYAT，通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆，HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯乙烯绝缘额定电压0.6/1kV导体工作温度70℃短路温度(持续*长5s) 160℃敷设时环境温度 0℃(低于0℃需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级（垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test）这是UL标准中通用级电缆（General Purpose Cable）。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能。还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70℃，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。