

电缆可表示为：(1) 总型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。

2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)》3、使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型……应不超过105；其他型号……应不超过70

4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性，实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套控制。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘。什么是除气为什么说它很重要？除气是除去清洗液中溶解或者游离的微小气体的过程，如果清洗液中存在的这些气体过多，会影响超声波空化效应的发挥。除气可以采用升高清洗液的温度，添加化学药剂，采用小功率超声对清洗液进行处理等方式进行处理。对于一些特殊清洗剂，也可以采用真空脱气装置。工件清洗后，我为什么需要漂洗？工件清洗完毕以后表面可能还会残留一些清洗液以及污染物的残留，为了去除这些残留物，一般工业上采用去离子水或者清洁的水对工件进行漂洗，漂洗的原则是尽量增加工件表面与清洁漂洗液的接触机会，一般采用特殊的溢流技术，采用喷淋，空气鼓泡，工件微动等技术都是可取的。磨粉机主轴加油时间每班一次，但必须注意，发现油杯内的油没有损耗或损耗太慢时，应立即清洗油道，再加5#机械油，油杯位置在主轴上端，主轴底座轴承、磨辊轴轴承每一班用黄油枪加注3#锂基润滑脂一次，分析器轴承每六个月拆开清洗一次，加足3#锂基润滑脂，风机轴承室加锂基润滑脂。加料应均匀，不可忽多忽少。严禁金属块进入磨粉机内，否则会损坏磨辊及磨环，甚至中心吊架等。风量调节：位于风机进气管上的风量控制阀，一般开到位置，根据细度、产量要求适当调整。绕包聚酯薄膜带(PP带) RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U₀/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆适用于索道的通信线路。U₀--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。

MnL，压力容器的专用钢种为16MnR。弹簧钢：弹簧钢按化学成分可分为碳素弹簧钢和合金弹簧钢两类，其钢号表示方法，前者基本上与优质碳素结构钢相同，后者基本上与合金结构钢相同。滚动轴承钢钢号冠以字母G，表示滚动轴承钢类。高碳铬轴承钢钢号的碳含量不标出，铬含量以千分之几表示。GCr15。渗碳轴承钢的钢号表示方法，基本上和合金结构钢相同。合金工具钢和高速工具钢合金工具钢钢号的平均碳含量1.0%时，不标出碳含量；当平均碳含量1.0%时，以千分之几表示。CrCrWMn、9SiCr、3Cr2W8V。钢中合金元素含量的表示方法，基本上与合金结构钢相同。但对铬含量较低的合金工具钢钢号，其铬含量以千分之几表示，并在表示含量的数字前加，以便把它和一般元素含量按百分之几表示的方法区别开来。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。