



力过猛，以免玻璃损伤人身。玻璃破损后有大的磕碰，务必请专业人员进行维修。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：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，使它具有高带宽和极好的噪声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交 额定电压：U0/U450/750V。

?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC332 1），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装”22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。

集安3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR

05-6mm22-61芯 MKVVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。使用变频器的优点1)变频调速的节能由于采用变频调速后，风机、泵类负载的节能效果最明显，节电率可达到2%~6%，这是因为风机水泵的耗用功率与转速的三次方成比例，当用户需要的平均流量较小时，风机、水泵的转速较低，其节能效果也是十分可观的。而传统的挡板和法门进行流量调节时，耗用功率变化不大。由于这类负载很多，约占交流电动机总容量的2%~3%，它们的节能就具有非常重要的意义。对于一些在低速运行的恒转矩负载，如传送带等，变频调速也可节能。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10~50，电缆安装时的环境温度不低于0。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自中国、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，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-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的

性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要。具体区别方法：看网线截面。如果是铜色的话。就是铜丝。如为白色，

则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断。DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工

艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-

RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23，3、产品：GB《聚绝缘和护套控

制电缆》号组合电缆。控制组合电缆，通信组合电缆。组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV75RVVRV

VP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。敷设方式：

架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x

04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYVRPMKV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KV22硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包变频电力电缆。保证拉刀齿形公差.5mm。保证拉刀M值、K值公差.25mm。精拉刀铲磨后切削齿不留刃带，校准齿刃带均匀。精拉刀齿形误差.5mm。因而要保证最后加工表面达到需求，精拉刀的设计需注意以下几点：精拉刀由轮槽外圆平面成型拉刀、轮槽槽底成型拉刀、轮槽轮廓成型拉刀等3部分组成。各部分拉刀的齿升量、齿距各不相同，精拉刀齿升量要小，在全齿型切削时更要小，对于整把精拉刀而言，齿升量设计应为前大后小。