

符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装铠装铠装铠装铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标称截面/mm²芯。6、我公司保证供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有结构的软电缆，多股线(VR) VR多芯信号线、VR多芯安装线 R RB RS VR BV BLV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：。矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。

校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚护套电力电缆。参与测试的有关人员评论道，采用雷尼绍球杆仪和XL-8激光干涉仪比其他同类产品使用要快许多，因为从仪器安装使用上看雷尼绍的产品更为方便。按ISO23-2对Y轴进行线性精度的补偿前后的对比，蓝色曲线为补偿后误差。按ISO23-4进行球杆仪测试的圆度精度提高近4%。结论鉴于数控机床三轴几何精度补偿技术与五轴机床中回转轴补偿技术的不同(回转轴补偿需要数控系统另外的选项和另外的测试方法)，根据多数用户的需求，目前RVC软件主要针对的是三轴机床的空间误差补偿。使用特性?工频额定电压U₀/U，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-

K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2)线芯的长期允许工作温度不超过65，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场所使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能，用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过65，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHPY23ZR-

HYPVZRHPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；

其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IECRV铜芯聚

绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚

绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连，适用于交 额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路。本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚护套计机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚护套计机电缆DJYPVP聚绝缘对绞编织分屏、总聚护套计机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚护。室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘防潮层聚套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-

HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTYZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60。三.产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套

型局用电缆四.规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV V5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类敷。但由于切削深度受机床功率和工艺系统刚性的限制，一般粗加工钢和铸铁时，允许的

切削深度为2-5mm，通常取 a_p 1.6mm，精加工取 a_p .6mm;加工淬硬钢，一般都是半精加工或精加工，余量和切削深度较小。当工艺系统刚性比较差时，应取较小的切削深度，否则容易引起振动，使刀片破损。进给量 f 的选择合理选择进给量是成功应用陶瓷刀具的关键。但是进给量的大小主要受陶瓷刀片强度及工艺系统刚性的影响，精加工还要受被加工表面粗糙度的影响。也被称为电线电缆消费增长快的，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。