

具有非常好的抗振动性。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。周村产品名称控制电缆KVVVP控制

电缆以及KVVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 乙烯护套计

机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 乙烯护套计 机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 ，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统， DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设， -=特种电缆=-ZR-

X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。

HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家

3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5

SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA 通信电缆，多年的“计

机电缆DJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDPDJYPVPDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRD。其中最基本的要求是仰卧时能保持腰椎生理前凸，身体曲线正常；侧卧时以不使腰椎弯曲、侧弯为主。选用什么样的床垫最好，应该从床垫的功能说起。床垫的功能是保证消费者获得健康而又舒适的睡眠。好床垫有两个标准：一是人无论处于哪种睡眠姿势，脊柱都能保持平直舒展；二是压强均等，人躺在上面全身能够得到充分放松。这牵扯到了床垫的软硬度。床垫的软硬取决于内胆弹簧的软硬。弹簧除了应有起到支撑作用的必要硬度外，还应有很好的回弹性，即所谓刚柔相济。产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯V-聚 乙烯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 乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U0/U分为450/750V和30

0/500V。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加 层和PVC护套的电缆 铜芯聚 乙烯绝缘 聚 乙烯护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯 用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装 适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计机电缆DJFFR
塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计
机仪表电缆 塑料计机电缆
塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计
机、监控网络、自动化控制系。
EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总
（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构，NH - YJV - P - 聚
乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套耐火电力电缆。NH - YJV22 - P - 聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属
钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH
Z及以下的模拟信号和2048Kbit / S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP
电缆”。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32
矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙。符合IEC331规定
符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min
燃烧时间90min 时间12h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，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X
02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心
铜线导体。上述因素的影响也因塑料材料的不同，或者其它成型条件如温度、湿度、继续结晶化、成型
后的注塑机的变化而不同。由于注塑过程是把塑料从固态(粉料或粒料)向液态(熔体)又向固态(制品)转变
的过程。从粒料到熔体，再由熔体到制品，中间要经过温度场、流场以及密度场等的作用。在这些场的
共同作用下，不同的塑料(热固性或热塑性、结晶性或非结晶性、增强型或非增强型等)具有不同的聚合
物结构形态和流变性能。凡是影响到上述因素必将会影响到塑料制品的物理力学性能、尺寸、形状、精
度与外观质量。