



电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。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/300V2-24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、仪表和电子设备及其自动化装置等 线路执行标准 5-1998 。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨钼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离化，如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 ，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT

填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。为了更好地应用投入式液位计，维护工作是必不可少的。下面就让我们简单的来介绍一下它的维护方法。每个月清洗一次。清洗时先打开投入式水位仪铁管的旋帽,小心拿出液位计；再将投入式液位计上附着的杂物清除掉。清洁水位计引压孔时，可使用三氯乙烯或酒精注入引压孔到其高度二分之一处浸泡5-6分钟分钟左右，然后轻微晃动、重复多次，直到清洗干净位止。禁止使用任何器具清洗引压孔，以免损坏敏感芯子感压膜片。清洁变送器压力接口和引压孔时，忌用硬度过大的刷子或金属工具，以避免损伤敏感芯子及压力接口螺纹。

以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆

允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计 机缆和控缆，黑，黄，绿AVR05平方红，黄AVR03平方红黑AVVR4\*03平方白色护套线（蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 ，国标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。

DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYVP3

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计

机系统或自动化装置，以及一般的工业计 机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔 软 铜线编织 软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。

2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，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MKVVMKVVPMKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯  
MKVV32MKVV芯 MKVV R 05-6mm<sup>2</sup>-61芯 MKVV RP 05-4mm<sup>2</sup>-61芯 MKVVP22MKVVPmm<sup>2</sup>4-61芯  
MKVVP5-10mm<sup>2</sup>4-61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-1MKVV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℃。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电  
缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。  
也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动  
装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40℃~50℃下使用，3、电子计 机电缆型号及使用范围  
：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJVVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJV  
P2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计 机。