

GYVZ电缆荆州实拍图片

产品名称	GYVZ电缆荆州实拍图片
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

GYVZ电缆荆州实拍图片 可移动使用 MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线 煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-聚粘结护层。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-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚护套电子计算机用电缆。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆（电线）聚氯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、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。用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，铠装通信电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚绝缘聚护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。电力电缆的标准是GB12706，控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成，它柔软，富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：U₀/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950 -1000

B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-

DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。2电缆耐火防护电缆数量较少时。可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时。宜敷设于耐火槽盒内，且对电力电缆宜用透气型式。

在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时。也可采用阻火包，电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总计算机电缆固定敷设DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分计算机电缆DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织分及总

计算机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织总软芯计。GYVZ电缆荆州实拍图片零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制电缆，KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆。市话电缆HYAHYAT53HYA23。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻（20）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。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。四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。

四、型号、名称型名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV聚绝缘。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYP22PTY23（PZY02。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性，ZR-

KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆，KVVRP聚 绝缘和护套铜丝 控制软电缆，芯紫色电缆
6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10
6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>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 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间
6XV1830-0EH10【技术指标】 1、实心 铜线导体。