

# RS485屏蔽通讯电缆

产品名称	RS485屏蔽通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

RS485屏蔽通讯电缆 铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，KYJVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套铜丝编织

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ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。压铸铜执手锁较为厚实，价格适中，而部分质量低劣的锌合金执手锁使用时较易折断，由于锌合金执手锁表面镀铜，选购时与铜压铸执手锁不易区别，可用锉刀在两种执手锁底板反而处锉一下，泛黄铜色的为铜压铸执手锁，泛银白色的则为锌合金执手锁。挂件、拉篮、置物架不锈钢挂件、拉篮主要分布在厨房和卫生间。厨房中应用较广的有不锈钢拉篮、多层置物架、调味架等。此类拉篮，框架采用钢丝或铁丝经焊接后电镀而成。据经销商反映，不锈钢挂件、拉篮主要生产企业为浙江和广东两地，浙江企业的生产原料以不锈钢为基材，钢丝较细，电镀表面不够平滑。RS485屏蔽通讯电缆 聚

乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆

，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色

谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP双绞连接软电缆

：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。附有接地导线，工业灰色PVC外护套，HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，公司与各大城市上海。北京，深圳，广东，江苏，浙江。山东，四川，福建，湖北，河南，辽宁，河北，陕西，湖南。安徽，天津。重庆，广西。黑龙江，江西，山西。吉林。云南，新疆。甘肃，贵州。等各大城市有着长期的业务来往。

公道，进口/国产的各种品牌各种型号的齐全，强大的售后服务。让其天联电缆亮遍全。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚 乙烯绝缘。冷却塔开机前的检查、调式去掉风洞遮挡，调节顶丝，调整皮带松紧程度。认真检查冷却塔传动系统的电机、减速机运转是否正常。检查清理冷却塔水盘、过滤网处污物，放水检查水盘，塔脚的密闭性，调整浮球位置，使水盘水位符合使用要求。调整扇叶角度，测度电机电流，使其达到最佳工况标准。调节冷却塔进、出水阀门，使冷却塔水流量达到要求。要求具备，正式开机。冷却塔运行中的巡视、检查定期巡视检查运行中的冷却塔，征求用户意见，了解冷却塔使用情况。计

机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动化控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计 机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯  
( PROFIBUS总线电缆 ) 天津西门子 ( 原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10 ) 符合VDE0472标准；B类试验 ( IEC3321 ) 。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面 ( mm<sup>2</sup> ) 610芯数KVV VVP2 KVVKVV 4-61KVV VVP2-22KYJV KYJV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃 ( ZR ) 、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时 08mm<sup>2</sup>，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护，符合IEC331规定符合6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

电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT22PTY23 ( PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJV(1、2) × 2；MHYAV × 2；MHYV × 2；MHYA × 2；MHYBV20 × 2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。聚 乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 护套 ( ) 461芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频

