

弹性体铜芯接地电缆

产品名称	弹性体铜芯接地电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

弹性体铜芯接地电缆 弱电路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆> 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVS系列效果更好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚乙烯绝缘编。 herealfactsofthecaseandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchg arrisonsintheconqueredtownswhilstAlen?onwand, 8) 线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。 型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑，电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，不宜用喷灯封焊。

校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。

用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电焊机电缆适用于二次侧对地电压交 不超过200V和脉动直峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，三．产品名称及型号HJV铜芯聚

乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套

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/KMHJV8 × HJV5 × 3 × HJV11， 干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable）适用安全标准为UL1666。1600对。2000对，2500对，5000对，ZRC-

HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔 通信设备入网许可证，恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品，一致受到顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。结构的设计18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总，这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会，主要传输音频信号）

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）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，主要传输音频信号）天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。同时开锁换锁须找公安机关备案的正规单位，并查看开锁人员资质，不可贪图便宜相信门口随意张贴的小广告，导致安装不合格锁具或钥匙偷配。a级锁目前市面上a级防盗锁钥匙主要有一字钥匙和十字钥匙。a级锁芯内部结构非常简单，仅限于弹子的变化，弹子槽少而浅。防技术性开启时间1分钟内，互开率极高。弹子结构为单排弹子或十字锁。b级锁b级锁钥匙为平板钥匙，有双排弹子槽，跟a级锁不同的地方在于钥匙面多了一排弯弯曲曲不规则的线条。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚 乙烯绝缘聚

乙烯护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯，DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计 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，传输能力强、抗性能好等特点，能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计 机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5 *，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYAT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYAT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。

吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U0 / U)：450 / 750V 2、电缆 长期工作温度

阻燃聚 乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚 乙烯绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。R规是利用光隙法测量圆弧半径的工具。测量时必须使R规的测量面与工件的圆弧完全的紧密的接触，当测量面与工件的圆弧中间没有间隙是，工件的圆弧度数则为这时候应的R规上所表示的数字。由于是目测，故准确度不是很高，只能作定性测量。塞规一种量具，常用的有圆孔塞规和螺纹塞规。圆孔塞规做成圆柱形状，两端分别为通端和止端，，用来检查孔的直径。螺纹塞规是测量内螺纹尺寸的正确性的工具。此塞规种类可分为普通粗牙、细牙和管子螺纹三种。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。

聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直 电阻20 04 366 2 充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿 3 充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空?）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔）。与键盘连接的键盘接口RS

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直 电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空?）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9（孔）。与键盘连接的键盘接口RS

485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10

2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，国标电力电缆配用电力电缆。KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。执行标准：GB933-21。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合KVVP阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆45/754-37.75-1敷设在室内，有移动要求的场合KVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆45/754-37.75-1敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合ZRKVV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合ZRKVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合ZRKVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvp电缆45/754-37.75-1敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合ZRKVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆45/754-37.75-1敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合ZRKVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvrp电缆45/754-37.75-1敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合耐高温控制电缆（KFF电缆）适用于交流额定电压3/5及以下，高温环境中的信号检测。