

携带型短路接地线

产品名称	携带型短路接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

携带型短路接地线 产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，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GB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，VV42 VLV42 聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV (HUY V)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书，专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，电话线；电缆线电线音频线 线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机
加工设备、物流输送系统、起重机场合等，对电磁 抗干扰好，批量不论大小本公司一定热忱服务
本厂新增微信销售部。下面让我们看看定制衣柜的五金出了问题怎么办?衣柜五金日常是怎么保养的?首先，锁芯转动不够灵活时，可从铅笔芯上刮下少量黑色粉末，轻吹入锁孔中。这是因为其中的石墨成分是很好的固体润滑剂。切忌滴入润滑油，因为这样会更加容易粘附灰尘。特别要注意拉手旋转拉伸的方向，忌用死力。尤其要教育儿童，不要悬挂在门把手上摇荡，既容易发生危险又可能对内门造成损害。其次，五金件在使用过程中也会留有污渍，因此平时在使用推拉门的时候，如果看到拉手有凸出的情况应该及时按平，否则容易撞坏边柜或者拉手。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVRP、ZR-KVVRP、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和。烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高

且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。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算机用(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算机用(软)电缆。携带型短路接地线 EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装璜用电源线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照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；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)装修装璜用电源线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1

min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOm，1、产品执行标准：MT2、

用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器

仪表的连接线，使用条件，环境温度：-40~50。*4*结构：1、导线：退火铜线，0.90(mm)。NH-

FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆。NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，

二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范

围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性

，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。不同温度环境下使用钢卷尺时，应通

过线膨胀公式将测量值换算成2 的值。3m钢卷尺，在温度为35 环境中使用，它的线膨胀值L以下式计

算： $L=La(t-t_0)=3 \times 13 \times 11.5 \times 10^{-6}(35-2)=5.18(\text{mm})$ 式中L—钢卷尺标称长度，mm；a—线胀系数， 11.5×10^{-6}

-1；t—测量时温度(35)；t₀—标准温度(2)；如果此尺修正值为-1.8mm，那么3m的实际值应为3

+5.18-1.8=33.38mm。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全

乙丙稀或改性聚四乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境(地下、水

中、沟管隧道)的需要；(4。NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带，这层

耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为

火灾发生时提供了逃生时间。保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，M

HYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，ZR-

BPGGP2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。

MHY32 (PUYV x 21 x 42 x 23 x 24 x 25 x 26 x 28 x 210 x 2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 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。电力电缆产品说明本厂生产的聚乙烯绝缘电力电缆采

用IEC标准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卢电缆及五芯系列电力电缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。