

ZRA-KVVP2/22阻燃屏蔽铠装控制电缆

产品名称	ZRA-KVVP2/22阻燃屏蔽铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

ZRA-KVVP2/22阻燃铠装控制电缆 天津市电缆总厂 分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53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HY。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绝缘铝一聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。

产品采用标准：高温 电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计 机电缆、进口高温 塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温 线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。其中，两项是不可避免的，可人为控制的成份不多，是可以人为加以控制的，和施工人员的素质及施工管理水平有关。同时，施工方法不同，损耗也有差异。损耗的不同，会导致单位钢结构防腐使用量有所不同，费用也会有较大的差异。漆的单价显而易见，每公升防腐材料的价格也是重要的影响因素，但从上述几点分析来，防腐材料的单价并不是构成防腐施工中防腐材料费用的因素。由上可见，在防腐施工和选择防腐涂料时，一方面要注重产品质量及价格，另一方面要了解油漆的相关指标，如固含量等，同时，也应关注设计干膜厚度和施工方法，这些因素都会影响防腐施工中防腐涂料的费用。

制电缆KVVP2/22阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计 机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻

燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水平低于国内

地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆双绞铠装电缆大全生产双绞铠装电缆。

符合DIN VDE0295等级6绝缘：优质聚 混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U < 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。产品介绍-

塑料绝缘控制电缆，KVVVR控制电缆。KVVVP2控制电缆。KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVVR，控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP。控制电缆KVV22产品详细说明：

。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2

电缆的使用特性、分类与名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。不锈钢三种抛光方法的优缺点常用的抛光方法有机械抛光、化学抛光、电化学抛光三种,这三种方法各有各的优缺点。

机械抛光。其优点是加工后零件的平整性好,光亮度高。其缺点是劳动强度大,污染严重,而且复杂零件无法加工,而且其光泽不能一致,光泽保持时间不长,发闷、生锈。比较适合加工简单件,中、小产品。化学抛光。其优点是加工设备投资少,复杂件能抛,速度快,效率高,防腐性好。其缺点是光亮度差,有气体溢出,需要通风设备,加温困难。能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控

电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。KVVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。使用特性(1)电缆导体的额定温度为70，DJVP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计机电缆，有

商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RV5型300/300V铜芯聚绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线

直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70时绝缘电阻

小值M ?km铜芯镀锡铜芯2×，套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、H

BZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-

室内线代号V。DJYVP22聚绝缘对绞铜线编织总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，DJYVP22聚绝缘对绞铜线编织分及总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，五

、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYV23HYV23HYV23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆

充气电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电

缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔

、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。厨房五金按设置可分为普通和特殊两大类，前者包括合页、铰链、滑轨等，后者包括浴室五金和厨房挂件等。其中铰链、滑轨、合页和锁具在生活中使用频率更高，因而显得更为重要。

part1保养1.为防止冻坏，家中水管、水表、水龙头用水设施，可以使用棉麻织物、旧棉衣、棉絮等保温材料加厚包紧。夜晚应关闭厨房、厕所对外以及所有背阴房间的窗户，保证室内的温度在以上。对于室内温度低于的房间，要关闭室内水表阀门，打开水龙头，放尽水管中剩水。对于已冻结的水管，宜先拧开水龙头，用热毛巾包裹水龙头，然后浇温水，用温水沿水龙头慢慢向水管浇洒，使水管解冻。若浇至水表处仍不见有水流出，则说明水表也冻住了，此时在水表上包

上热毛巾用温水(不高于3)浇洒，使水表解冻，切忌用火烘烤。part2清洁只要用清水漂洗水龙头即可，

再用软棉布抹干水龙头。使用下列清洁剂去除粗实面膜和堆积物：温和液态玻璃清洁剂、纯清液态玻璃清洁剂、不含酸，无磨损性柔和液体或完全溶解的粉末、无摩擦性溶液擦光剂。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVV全称聚绝缘聚护套软电缆，RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。