

阻燃电缆ZR-KVVP2-22

产品名称	阻燃电缆ZR-KVVP2-22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

阻燃电缆ZR-KVVP2-22 通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ 4X15X44X64X1。 nSeptembertheMargrinarriuedatDoverwithherhusbandandalargesuiteandafewdaysafterwardscamebyboatfromGresendtoDurhamHousedressedwearetoldinablack, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2) 铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。BV电气安装电线，SYV同轴电缆，机电用电缆，机电用信电缆，器械配套用电缆，弱电监控电缆。传感器电缆，等配套用各种规格电缆，环保低烟无卤电缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：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，一、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下。欢迎您来电洽谈。额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U0、U表示，单位为V，DJYPVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750

V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

造成了 过大，根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时，(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 ，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0 5. 耐

火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h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流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于

电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电

缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外

径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝

缘聚 护套通信电缆用于平巷、斜巷。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚 护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆

，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)

绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3) 铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外

径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋。ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套铜丝

(阻燃)控制电缆。ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于

传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度

为-55~+200 ，电缆温度为-45~+105 ，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿

用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR

) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传

输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、

20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42

×。阻燃电缆ZR-KVVP2-22具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，K

VVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合

带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机

用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MK

VVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃

控制电缆。VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757

线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、

白，4×360、5×360。注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线， 另有更多芯线颜

色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品(耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能)， CCC目录外产

品型号为RVV，无CCC认证。2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。

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 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVPR

聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合 信号电缆3主要

型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内 数

字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。 三相系统用电缆的Uo值推荐如下表：Uk

vUmkvUo*kVA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内

与，KFV22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装

控制电缆。型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚 绝缘聚 护套(圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要

技术参数标称截面芯×(mm²) 线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm) 重量(kg/km) 20 时导

体电阻(/km) 不大于下限上限2×052×16/02。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，3、矿

用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm226

1芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm276

1芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，

二、执行标准SPTL/QB200210 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVRJVVRJYVJYVRJYVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYV
PJVVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆），使用条件1：使用温度（℃）-40 ~ +60 2相对温度40% 时达98% 3安装敷设温度不低如-15℃ 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘3薄膜绕包4聚氯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但最多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料。DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物。综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。