

KVVRC4X4平方电缆

产品名称	KVVRC4X4平方电缆
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

KVVRC4平方电缆 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？）聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，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×。对于58M频率分量来说。2500m电缆，衰减量可达到（267%）这就是频率失真的实际概念和含义，757电缆200m以上就应该考虑加权补偿。长距离电缆后补偿有效。前补偿无效，甚至因失真而有害。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，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、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆。市内通信电，DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用(软)电缆。3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰。信号电缆外面有一层层，包裹的导体的层。一般为导电布，编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地。避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。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 | 矿用监测电缆矿用信号电缆。使用特点额定电压U0/U为450/750V，电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆的敷设温度不低于0 ，推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆，有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV RP控制电缆，KVV P2控制电缆，KVV P2-22控制电缆，KVV 22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVV R，控制电缆KVV P，控制电缆KVV RP，控制电缆KVV 22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算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、分类与命名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。

15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交流 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km

4、导体线芯直流电阻（20 ）、符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全。可靠运行，用于平巷或竖井或斜井作信号传输，型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚 护套电力电缆敷设在室内，隧道、电缆沟及管道中。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k，2ia-KVPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 绝缘及护套铜带 本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 绝缘及护套铜带分及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚 绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。ZR-YJV3 2ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗（ ）衰减常数（不大于200HZAB/M）SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。KVVRX4平方电缆

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚 电力电缆 执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织 ...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚 护套.....V 矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，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，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰 红蓝。KYJKYJVRKYJYKYJR交联聚绝缘聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。以及各种电器、仪表、自动装置等需要的控制电缆。2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0 . 6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音 信号电线电缆，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。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 绝缘粗钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃 仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm²千米6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚 绝缘聚护套对绞、总屏。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX0013-2006《煤矿

用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)050 7510152芯数KVVKVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷。RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 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，

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。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，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。