

ZRKVVRP8X1.0

产品名称	ZRKVVRP8X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

ZRKVVRP8X1.0 严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP 数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套 型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYYPTY22PTY23 (PZY02PZY03PZY23PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。冬季装修优点一：木材不易变形冬季气候干燥，使得对于青睐木材来装修的朋友来说，是个福音呐，因为冬季木材的干燥程度可是最佳的呢，含水率比其他季节可是低了很多，这就使得木材不易开裂变形。另外，由于室内的充足暖气，在刷油漆前，木材潜在的问题会迅速暴露出来，以便及时修理，这样，油漆后的木质品或家具能长期保持原貌。温馨提示：对于使用木材装修，记得适当留缝，原理你也晓得呢，就是热胀冷缩，冬天比较冷，木材是缩起来的，所以四周得留出大概2mm左右的缝隙，以避免来年夏天天热膨胀发紧，时间一长，可会造成拱起断裂。ZRKVVRP8X1.0 使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截

面(mm)IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/7, 矿用控制电缆执行标准: MT2、矿用控制电缆用途: 本产品适用于交 额定电压 U_0/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。 电缆- 专用电缆- 带钢丝绳专用电缆使用特性 额定电压: U_0/U 及以下 工作温度: 100 环境温度: 固定敷设-40 , 1、用途: 本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动 工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接, 矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频 信号传输线, 执行标准: 企业标准参照采用14 - 1999 , 耐火控制电缆用途: 本产品具有较高的耐火能力 , 能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障, 有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料: 高密度聚乙烯或聚丙烯, 控制、监控回路及保护线路。 KYJVRP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制 软电缆。 HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍: 程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接 , 也可用作其它通信设备之间的音频连接, 可支持低速率的数据传输, 支持语音应用、数字电话、传真 、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等, 内导体线径(mm): 聚 控制电缆: KVV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆KVV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆KVV22: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV: 聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套。对材料的采购和验收进行严格控制, 不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行 车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆, 带钢丝绳电缆。手柄线, 每个电缆盘外侧应标明: a、制 造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期: 年月e、标准编号f、毛重kg: g、表示电缆盘 正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘, 高 温控制电缆、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。价格比 国外同类产品低得多, 在国际上, 这仪器可与英美等国的同类产品一决高低!国家精密工具工程研究中心 主任、成都工具研究所所长表示, 到目前为止, 该中心在新型刀具材料、刀具材料表面改性工艺、齿轮 量仪等方面的成果已处于国内领先水平。经过不懈努力, 现已拥有国内最先进的、具有自主知识产权的 精密工具生产装备, 建立了产业化基地, 使中国精密工具在研发、工艺装备及产业化能力方面整体实现 了跨越式发展, 有些成果已接近或达到世界先进水平。使用特点额定电压 U_0/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 , 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。214电缆小 弯曲半径: 非铠装电缆: 阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍; 铠装型电缆为电缆外径的 20倍, 22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1 : 使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许 小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 乙烯绝缘3薄膜绕包4聚 乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T, 型号表示: 1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚 烯炔绝缘YF - - 泡沫聚烯炔绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯炔绝缘2) 金属 带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结 聚 乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。绝缘线对: 二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对, 采用规定的色谱组合, 超过25对的电缆的按单位组合 。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎, 以便识别, 100对及以上的电 缆加有1%的预备线对, 全塑市话电 缆主要电气性能: 1直 电阻20 04 148? ; /km05 950? ; /km06 658? ; /km08 366? ; /km2绝缘电气强度 : 导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv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10000M km填。 5、工作参数: 单线传输 规格: 1000m, 加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS- DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍: 1. 借助于其双层。与整个网络系统浑然一体的很好诠释, 主要 用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场

合，(4) 电缆安装时的

小弯曲半径 a 、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆在燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。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。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。