

ZR-VVR2X10平方阻燃电力电缆

产品名称	ZR-VVR2X10平方阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

ZR-VVR2X10平方阻燃电力电缆 d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0 ，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV (5-10对) MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVVP450/KVVVKV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。产品型TRVVP中度柔性双护套拖链电缆电缆结构：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：两芯及以上集束绞合护套层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。在各个符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙稀绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPV通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站。规格范围型号芯数标称截面

(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。

电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。压铸铜执手锁较为厚实，价格适中，而部分质量低劣的锌合金执手锁使用时较易折断，由于锌合金执手锁表面镀铜，选购时与铜压铸执手锁不易区别，可用锉刀在两种执手锁底板反而处锉一下，泛黄铜色的为铜压铸执手锁，泛银白色的则为锌合金执手锁。挂件、拉篮、置物架不锈钢挂件、拉篮主要分布在厨房和卫生间。厨房中应用较广的有不锈钢拉篮、多层置物架、调味架等。此类拉篮，框架采用钢丝或铁丝经焊接后电镀而成。据经销商反映，不锈钢挂件、拉篮主要生产企业为浙江和广东两地，浙江企业的生产原料以不锈钢为基材，钢丝较细，电镀表面不够平滑。敷设环境温度不高于-5 ，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计

机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。绝缘有纸带绝缘、纸绳（纸带和纸绳）绝缘、聚乙烯绳带绝缘、聚苯乙烯绳 - 带绝缘和泡沫聚乙烯绝缘等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度（ ）-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15 ；4允许小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样。用规定的煤气本生灯BTU/Hr) 30分钟，(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量。以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行

供。本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计 机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度下载。以下介绍的几个简单方法有利于延长压力传感器的使用寿命，同时能够帮助使用者得到准确可靠的测量结果。正确安装通常高温熔体压力传感器的损坏都是由于其安装位置不恰当而引起的。如果将传感器强行安装在过小的孔或形状不规则的孔中，就有可能造成传感器的震动膜受到冲击而损坏。选择合适的工具加工安装孔，有利于控制安装孔的尺寸。另外，合适的安装扭矩有利于形成良好的密封。但是如果安装扭矩过高就容易引起高温熔体压力传感器的滑脱，为防止这种现象发生，通常在传感器安装之前在其螺纹部分上涂抹防脱化合物。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交 额定电压U₀/U=450/750V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘

和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，3环境温度：（1）阻燃聚 乙烯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R

8X2XX2X10 19 × 2 × 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22 DJYVP3R

DJYVP3 (R) 1使用标准 (Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。

适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYVP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套电子计 机控制用 乙烯护套电子计 机用电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚 (PVC)，以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运），从双绞线的原理可以看出。

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 U_0 值。如下表： U_{kv} U_{mkv} $U_0 \cdot kv$ A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 塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面 S (mm²) 线芯结构 $n \times$ 根/直径 电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导体电阻 (Ω /km) 不大于下限上限 $2 \times 0.52 \times 16/0.2$ 。受其影响最明显的是HVAC过滤行业，在该行业的过滤产品最新测试标准中，要求考虑并评估驻极体过滤介质可能的电荷衰减。同时，还必须考虑另一项因素，即静电力有助于提高颗粒清除效率，而不增大过滤介质的压降。这满足了目前最重要的要求使用空气过滤产品期间的低能耗需求。显然，使用静电力是一个有争议的话题。本文将解释如何克服驻极体介质的缺点，解决方法是应用一种使用超细纤维的便捷的过滤介质设计，而且该设计能达到最佳的能源效率和更长久的使用寿命。