

张家界钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33

产品名称	张家界钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

张家界钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33 20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalready onthewan—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。销售区域河北全境。（天津，北京）黑龙江全境，吉林全境。辽宁全境。内蒙全境，山西全境。河南全境，山东全境，江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。DJYP3V聚绝缘铝塑复合带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP3聚绝缘铝塑复合带总聚护套电子计算机用电缆。DJYP3VP3聚绝缘铝塑复合带分、总聚护套电子计算机用电缆。5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的。

铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65。产品适用于潜水泵。煤矿。水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，电缆导体长期工作温度应不超过70，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0聚外护套电缆应不低于20。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐

火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆。

使用特性1、导体的直流电阻参照聚 绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}20$ 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡胶软电缆和750V通用橡胶软电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包。形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJVKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227）2、使用特性：* 额定电压： u_0/u ：450/750v * 工作温度：一般型不超过70 ；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ，2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理

QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件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允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚 护套(ZR-SYV阻燃) (NH-SYV耐火) (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可按客户要求生产。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。

张家界钢丝铠装聚护套电力电缆VV33 3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVP2

05-10mm22-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯

MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M。MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-

YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。DJYVP聚绝缘铜丝编织分聚

DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJV TP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包

变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚 护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分聚

护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚

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》。DJYPV

聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压附加电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，物理

参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。聚氯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆

，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯绝缘聚氯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，

为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘

的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性 3. 按米销售 4. 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22PTY23 (PZY02

PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。