

4X1.5铠装矿用电缆

产品名称	4X1.5铠装矿用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

4X1.5铠装矿用电缆 ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计 机用 电缆，选用介电常数小的高压聚乙 烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚 乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条 件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运 行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起到

作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。应确保数，KYJVP2ZR- KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场 合，通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYA T23HYAT53HYAT22HYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC， HYYC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度 可达105 从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。出 现供大于求的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待， 产品技术含量的问题，DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用 ，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用 途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和 性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变 频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配线路中作输送 电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。YQYQW轻型橡套软电缆用 于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电 缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆。YZ W电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆- 的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯 ，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊 机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二 次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。D516MA阀门堆焊焊条符合GBEDCrMn-A-16说明：D516MA是 低氢钾型药皮的高铬锰钢堆焊焊条，堆焊层金属具有良好的耐磨、耐热、耐蚀以及抗热裂性能，焊接工

艺简单，焊前不预热，焊后不用热处理，堆焊层可进行切削加工。[NT:PAGE]用途：用于堆焊工作温度在45 以下的受水、蒸汽、石油介质作用下的部件，如25号铸钢、高中压阀门密封面。D517阀门堆焊焊条符合GBEDCr-B-15说明：D517是低氢钠型药皮的2Cr13型阀门堆焊焊条，采用直流反接。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』

一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65 ，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。云和起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，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，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，产品型WDZ-RYY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 ~+90 小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚乙烯绝缘聚乙烯护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯，DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计机电缆?敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，传输能力强、抗性能好等特点，能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。产品优势：世达6261数显测电笔最大的优势在于无需电池驱动、方便经济，可直接活间接测量12V-22V交/直流电。使用说明：世达6261数显测电笔的尾端带有直接检测与感应、断点测试两种按键，这说明此款一共有两种测电方式，分别是直流检测与感应检测，两种具体的操作说明如下：直接检测轻触直接检测按键，测电笔金属前端接触被测物，本测电笔分12V、36V、55V、11V、22V武断电压值，液晶显示屏最后的数值为所测电压值（未到最高段显示值的7%时，显示低段值）；测非对地的直流电时，手应接触另一电极。排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajest é”reviveshimandhebeseecheshe your“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。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烯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。的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用

信号电缆，MHYVP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?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1. 2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-

索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。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。一说到U型螺栓,想必大多数人对它已经是非常熟悉的了。在我们的日常生活中,放眼望去,处处皆可见,常见的地方呢,就是我们在管道连接中的使用了。U型螺栓,它的基本,也是根本、实质性的作用呢,也就是起到连接两个固体,并起到稳定的功效。话不多说,接下来,就由我向大家仔细地介绍U型螺栓标准吧。U型螺栓简介:U型螺栓,也称U型卡。管道安装中常用的一种螺栓,用于固定管道。这种螺栓,形状像U形一样的。用于链接两个固件的。