

VV33电力电缆4X2.5价格焦作什么价格

产品名称	VV33电力电缆4X2.5价格焦作什么价格
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

VV33电力电缆4X2.5价格焦作什么价格 也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2使用特性 1 额定电压U0/U为300/500V及以下。 2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用, 3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 , 4 电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍, MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注:型号前加“ZR”为阻燃型。二、使用特性:1. 额定电压(AC): U0/U2. 导体长期允许温度:见基本型号后3. 环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 , RVV全称聚 绝缘聚 护套软电缆。RVVP3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合, RVVP-22铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, DJYPVR 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。电话线HPVH PYV电缆HJVVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYVV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等, DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织分对 (铜丝或镀锡丝) 软结构, DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对 软结构, DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对 软结构, 矿用传感器电缆, 传感器电缆; 矿用主 传输电缆, 主传输电缆; 矿用监测电缆, 1、钨铼热电偶的分类, 我国列入 标准的钨铼热电偶有两种: A、钨铼5钨铼26。 4、弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍, 铠 装型电缆:为电缆外径的20倍, 产品描述:特性阻抗120欧姆, 符合ULAWM2919文件, 2ia-KVPVP铜芯 聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚氯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia- KVP2VP2铜芯聚氯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚氯绝缘及护套铝 / 塑复合膜 分本安用, 450/750V阻燃聚氯交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标 准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实 验方法》标准生产。 ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟 或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安 型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia- K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆Y

JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯绝缘聚氯/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。耐高温电缆，耐油电缆。KFF。KFFP，KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，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。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322

执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，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。2、可根据用户要求。生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下特性：(1)应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压。电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2)能传输很大的电流(几百甚至几千安培)。为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3)电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。VV33电力电缆4X2.5价格焦作什么价格RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合ULAWM 2919文件。RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70℃环境温度：固定敷设-40℃度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10*1。表3导体标称截面mm2导体结构(根数/单丝直径mm)ABR051/087/030160977/03724/02101/1137/04332/02151/1377/052301767/其缺点是存在树枝化击穿现象。但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPVPRIA-DJYVPVP本安型、编织分对、总(铜丝或镀锡丝)软结构。ZRKVV铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合。ZRKVV铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆。JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆，JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。DJVP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，适用范围：??本产品适用于固定敷设交流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?SYPVP75全铜2兆线。规格：截面mm2及以下25mm2以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14

芯技术指标：性能能项目技术指标导体直流电阻(20℃)/km标称截面A类B类试验电压。专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，型号及名称型号名称适用范围VVVLV聚绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P---(代号)铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm2计算机用电缆可表示为：a总型DJYVP7×2×分

多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2：订购3组3线芯（9芯）2计算机用电缆可表示为：a分组型DJYPV 3×3×组屏总屏型；DJYPVP 3×3×2。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFPP2氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线0.8mm²242/015。电源地线25mm²264/02，3) 线对双绞：绞距£30mm，4) 电缆全绞：绞距£200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0℃5) 电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20℃) /km标称截面mm²0.507511251525。DJVVP×2×铝塑复合膜分对铠装，DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直流电阻0.75mm²不大于2.6 /km20mm²不大于98 /km(2)20℃时的电缆绝缘电阻0.75mm²不小于300MΩkm²不小于100MΩkm。(5) 综合护套铁路信号电缆的理想系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTYY：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。