

2X1.5电缆材料材质

产品名称	2X1.5电缆材料材质
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

2X1.5电缆材料材质 5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R	

特性阻抗 150 直电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径 (mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计 机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输, IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。

型号及名称:序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑, 电力电缆安装注意事项:电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离, 变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用, 1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆, 和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆, 不宜用喷灯封焊。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线, 起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全, 可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆敷设于室内, 隧道、电缆沟及管道中, 充油电缆主要电气性能:1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地, HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带 本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜带分 及总 本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚 乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分 本安用。CYZ自吸式离心泵具有结构简单、运行平稳、操作维护方便、效率高、排量大、便于调节, 有较强的自吸能力。CYZ型自吸式离心泵用途:用来输送汽油、煤油、柴油、航空煤油等石油产品;介质温度在-2 ~ +8 , 是一种优良的船用装卸油泵, 可兼作扫舱水泵。并适用于陆地油库、油罐车等储油装置的油料输送, 也可以用来输送海水、淡水等。抽空、气蚀或较长时间憋压, 导致密封破坏;对泵实际输出量偏小, 大量介质泵内循环, 热量积聚, 引起介质气化, 导致密封失效;回流量偏大, 导致吸入管侧容器(塔、釜、罐、池)底部沉渣泛起, 损坏密封;对较长时间停运, 重新启动时没有手动盘车, 摩擦副因粘连而扯坏密封面;介质中腐蚀性、聚合性、结胶性物质增多;环境温度急剧变化;工况频繁变化或调整;突然停电或故障停机等。先考虑采用局部抽风或整体空间换气或两者同时使用, 污染产生源固定明确, 采用局部抽风, 污染产生源不固定范围大, 采用整体空间换

气；局部抽风以污染产生源产生的污染气体量加上抽风裕度，决定抽风量；整体换气，按照空间体积考虑污染程度，决定换气次数，计算抽风量；根据处理的方式及人员操作的位置、动线，合理设计集气罩及管路走向计算压损值；计算完风量风压後，估算一下电费运行成本，是否在预算内，若要抽风处理效果好，风量多设计一些，运行成本会高一些。2X1.5电缆材料材质 电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV（1-10对）MHYAV对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2-10对）2、煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆MKV，(b)电缆导体的工作温度不大于70。短路时（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160，各芯线之间以颜色或数字进行区分，2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。广西全境，广东全境，海南全境，云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境，甘肃全境，青海全境，全境，RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合，must more than ever fulfil her promise to him “I have been so。二、电缆的型号、名称及使用范围

名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性：电缆导体的额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。其中导热系数表示土壤传导热量能力的一个热物理特性指标，在数量上为Kcal/mh，土壤的容积热容量表征土壤的蓄热能力，而热扩散率则表征土壤温度场的变化速度。导热系数、容积热容量、扩散率因土壤成分、结构、密度、含水量的不同有异，并随着地区不同和季节的变化而变化。在同一地区，土壤的放热量是土壤吸热量的8%。大地的温度对大地土壤温度情况的了解是很重要的，因为大地与循环水之间的温差驱动热传递，大地温度接近全年的地表面平均温度，根据测定，1m深的土壤温度接近于该地区全年平均气温，并且不受季节的影响。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：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：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色。(包括农村电话局用)二、电缆适用温度为-10~50，电缆安装时的环境温度不低于0。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自中国、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-6

1芯。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径
KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚
乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套编织 控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚。4
通信电缆工作电容：平均值52 ± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/k
m，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：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。IE
C/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是
单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBun
chedWires/Cables）这是成束电缆的标准，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计
机联网、报警等)产品型KVVR软芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚
乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(。