

VV32钢丝铠装供电电缆3X16

产品名称	VV32钢丝铠装供电电缆3X16
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

VV32钢丝铠装供电电缆3X16 火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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。各门窗厂家定位不一，成本有差异市场定位：各企业以经营方式，管理水平与自身资源人、财、物众多因素对外定价不一;设备差异：如双头锯分精密数控数显型与普通加工型，长度误差值相差数倍不等;如装五金锁具有专用冲压机，有的用手电钻用大圆孔替代方孔日久松懈无法固定等差异，须看厂对比后明白。门窗准确报价需要什么要详见门窗设计施工图纸、门窗表、门窗设计要求三个要件，计算工程用材量，开启方式、配件定位，纱扇、玻璃等各种因素，用电脑计算精确的每平方米单价。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDPJYPVPDJYJPVP电子计机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计机用电缆Y-聚乙烯 V-聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计机用(软)电缆，日前。在届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上，面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为，加快转型升级，树立行业品牌。防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25℃c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚

乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。枣阳二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总阻燃聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连

锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。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。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：聚乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。

其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。丝锥制造较困难挤压丝锥制造较困难，润滑要求高。因此，挤压丝锥适于加工高精度内螺纹及强度较低、塑性较好的金属材料。如铜、铝、不锈钢、低碳钢等硬度低、塑性大的材料，还可用于一些韧性、塑性均较高的难切削加工材料如钛合金等的螺纹加工。特别是对加工不通孔螺纹，对强度、精度要求较高和表面粗糙度值较低的M6以下的螺纹加工，以及薄板工件的不通孔或通孔螺纹加工，挤压丝锥效果更为显著。挤压丝锥对螺孔要求较高螺孔过大，基础金属量少，造成内螺纹小径过大，强度不够。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVV HYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYA53ZRC-。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZ RVRRVVZ）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)。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度：0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV、KVV1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。

MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm2中性线导体标称截面/mm芯。为了防备生锈，保管在温度2左右、湿度65%如下的环境中，汽车轴承安排在酸性氛围中，容易生锈、变色，要用手套、木棉回丝擦拭轴承、轴、外壳，渣滓进入FAG轴承外部和共同部门是产生异常的缘由，是以必要细致。轴承丈量偏差，应为公役的1%如下。一般的丈量偏差值的1%~33%，而跟着公役品级的进步，偏差所占的比例越大，亦即公役越小，偏差所占的比例越高，而汽车轴承的公役达IT5以上，要到达1%很难。丈量偏差不仅意味着查验公役可以放宽1%，而是要给出必定的平安裕度，以包管用户按尺度验收及格。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成“二次灾害”。5耐火特性：符合IEC31规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电 3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数）导体直径×铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标

：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆
Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 乙烯 R- 表示多股软线芯 P-（
代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计
机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7×2×10mm²（2）分 多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15
、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。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。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷 设
在交

50Hz。额定电压3kv及以下的输配 电线路上作输送电 能用，2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚
乙 烯绝缘电 缆。天联-煤矿用阻燃通信电 缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电 缆，井筒信号电 缆MKVV32M
KVV22MHYA32传感器电 缆，主传输电 缆，监测电 缆， 监控电 缆低碳镀锡钢 丝
线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。

型号及名称HYV铜芯聚乙 烯绝缘聚

乙 烯护套市 内电 话电 缆HYY铜芯聚乙 烯绝缘聚乙 烯护套市 内电 话电 缆HYV22

铜芯聚乙 烯绝缘双钢带铠装聚 乙 烯护套市 内电 话电 缆HYV23 铜芯聚乙 烯绝缘聚

乙 烯护套双钢带铠装聚乙 烯外护套市 内电 话电 缆HYV32 铜芯聚乙 烯绝缘聚 乙 烯护套钢 丝带铠装聚

乙 烯外。四、型号、名称 PVV聚 乙 烯绝缘聚 乙 烯护套信号电 缆PYV聚乙 烯绝缘聚

乙 烯护套信号电 缆PVV22聚 乙 烯绝缘聚 乙 烯护套钢带铠装信号电 缆PYV22聚乙 烯绝缘聚

乙 烯护套钢带铠装信号电 缆产品介绍-塑料绝缘控制电 缆。 DJYVP3R 聚乙 烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚

乙 烯。