

BVR70平方黑色镀锡线芯19股

产品名称	BVR70平方黑色镀锡线芯19股
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

BVR70平方黑色镀锡线芯19股 (2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm) 结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚乙烯护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚乙烯护套’（颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚乙烯护套’（颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属 软电缆。及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆。6KV及以下 软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计

机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交

50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑

工件安装监视传感待加工毛坯或工件的加工裕量和表面缺陷。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压：U₀/U 工作温度：硅橡胶绝缘180℃，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆1*2*08MHYV1*4*05矿用通信电。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计 机用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计 机用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。保持轴承及其工作环境的清洁。即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给KOYO轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用。在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。使用恰当的操作工具。避免以现有的工具代替，必须使用恰当的工具。要注意轴承的锈蚀。操作KOYO轴承时，手上的汗会成为生锈的原因。要注意用干净的手操作，最好尽量戴上手套。3) 线对双绞：绞距£30mm。4) 电缆全绞：绞距£200mm。5) 约束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、075mm²集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品。DJYVPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候性(-30℃~105℃)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂)。