

# 钢带铠装阻燃低分布参数电缆NH-KYJV22

产品名称	钢带铠装阻燃低分布参数电缆NH-KYJV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/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

钢带铠装阻燃低分布参数电缆NH-KYJV22 c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15，20EricassadorwasinnohurryytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本产品是阻燃类产品。二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。与这种企业蠢蠢欲动的扩产行为相比，却是官方和学界对钢铁产业前景的担忧。中国钢铁市场产能明显过剩，这已经是不争的事实。而且目前在庞大的基数上连年保持了超过3%的增长。即便是在强力干预下的25年，钢产量也达到了3.49亿吨，同比增长了24.6%，增加了近7万吨粗钢，而后者相当于横跨欧洲、亚洲和美洲的世界头号钢铁企业米塔尔公司的全年总产量。中国钢产量已经占到全世界钢产量的3%，并且比第四的总和还要多。增强抗，额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计机缆和控缆，黑，黄，绿AVR05平方红，黄AVR03平方红黑AVVR4\*03平方白色护套线（蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0，国标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。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

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。武江 电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞

阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZRDJYJPV电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计

机电缆，阻燃电子计机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYJPVDJYJPV编织分对

（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通

信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，4充油电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率（约8MHz带宽）的形式。

常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYA T充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT

HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信通信电缆HYAT

HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。紫色PVC外EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总H10）符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；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矿用通信电缆矿用通，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCP KJCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。为了最大限度地提高刀具刚性和使用范围，模块化镗刀系统可以提供不限数量的模块组合。在所需刀具长度较长的情况下，重要的是，首先选择较大的镗杆基本直径，然后根据需要缩小镗杆直径，而不是在整个镗杆长度上都采用相同的直径尺寸。对于空间有限的长悬伸镗削，可考虑采用整体硬质合金镗杆（而不是采用多根加长杆）。这种配置可提供更高的刚性和更好的控制，但通常只限于直径较小的镗孔加工。对于长悬伸镗削，与只考虑标称镗孔长度和孔径的刀具配置方案相比，采用较大的悬伸部连接尺寸，只在必要时减小刀具直径的模块化镗削系统具有更好的刚性。离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率  $10 \mu\text{s/m}$ 并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-

KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60。5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、

缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。零线可选颜色有：红、黄、

蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、

主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电

缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜

芯聚绝缘聚护套铜线编织 控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套铜线编织

控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带

控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。下面着重讨论车刀几何参数选择原则。前角车刀前角的大小

直接影响切削效果。前角选大些可减小切削变形、切削力，减少切削热的产生，降低切削温度，减小

刀具刃口钝圆半径，使刀刃锋利；同时能提高塑件加工质量。但前角过大会削弱刀具强度，散热条件变差

，切削温度反而升高，使刀具耐用度和塑件加工质量下降。因此合理选择刀具的前角很重要。选择时应

综合考虑塑件材料、刀具材料及加工性质三方面的因素。实验证明，加工塑件时，随刀具前角的增大，

切削阻力会减小。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32

矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），DJYP2VP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙。符合IEC331规定

符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min

燃烧时间90min 时间12h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，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 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 /km工作温度 -30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心

铜线导体。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4P

R、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-K

HF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF4

6P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、Z

R-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。