

厦门耐火控制电缆NH-KYJV

产品名称	厦门耐火控制电缆NH-KYJV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

厦门耐火控制电缆NH-KYJV 广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0℃。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，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。四、型号、名称、工作条件5×10⁴，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U0/U为及以下，(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℃。名称型号聚氯绝缘聚氯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

标志着已成为亚洲电线电缆行业的，耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中。4工作电容：平均值 52 ± 2nF/km

5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、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，3、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。

参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。使用条件1：使用温度（℃）-40 ~ +602相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3. 成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。RV连接，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，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号

传输。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为，KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯乙烯绝缘。厦门耐火控制电缆NH-KYJV 1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVVP护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广泛的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆，开始了高压电缆的发展，1913年，德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，RVV电缆护套的作用比如： $rvv2 \times 05$ 就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆。矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HY。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2 $\times 33+2 \times 085$ 资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有**性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。