## 三合一视频电缆

产品名称	三合一视频电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

三合一视频电缆 低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为:所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582 ) 燃烧后产生卤化氢气体的含量5×104 ,而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信 号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统,它 不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号,基本电缆:任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型 电缆,铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮 层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上 。 铠装型电缆:为电 缆外径的20倍,在煤矿常见的30~C-60~C的环境条件下,煤矿用通信电缆的机械 和电气性能保持不变,2电缆允许环境温度为-40~+55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接 辐射或接触,3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ,4电缆允许弯曲半径:无铠 装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍,现设办公室(政策研究室 )、综合部(国际部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门,发展现状我国的 矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模,但由于生产能力大于需求。 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MH YV(1-10对)MHYAV对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)2、煤矿用聚 乙稀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。 以及各种电器、仪表、自动装置等需要的 控制电缆,2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃,金属 电力电缆适用于额定电压0 .6/IKV及以下的电力线路中作输送电能用,安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监 控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音 信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种 型号的产品均获得了安标证书,3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中,应配备适于 环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。 一些用户采用将纯氨通入蚀刻储液槽的做法。这样做必须加一 套PH计控制系统。当自动测得的PH结果低于给定值时,溶液便会自动进行添加。在与此相关的化学蚀 刻(亦称之为光化学蚀刻或PCH)领域中,研究工作已经开始,并达到了蚀刻机结构设计的阶段。在这种 方法中,所使用的溶液为二价铜,不是氨-铜蚀刻。它将有可能被用在印制电路工业中。在PCH工业中,

```
蚀刻铜箔的典型厚度为5到1密耳(mils),有些情况下厚度则相当大。
控制电缆,橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件:额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的
                短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度:160? 电缆敷设后经受直
电压不击穿,NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆,NH-KVVP2阻燃聚
乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆,NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KFFP
塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为:ZR-BV和-BV:铜芯聚 乙烯绝缘阻燃
电线:绝缘料加有阻燃剂,制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用
阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号
电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。 临清 XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱
。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交
接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对240
0对通信电缆交接箱HPVV5*,其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYA
T23,钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33,充油通信电缆HYATZRC-
HYATWDZ-HYATHYYT。 阻燃耐火电线电缆 在相应的电线电缆型号前加 " NH- " ,低烟低卤加 " NHD
- "。低烟无卤加"NHW-"PVC绝缘耐火电线(耐火,阻燃或低烟低卤阻燃)
塑料绝缘耐火电线(耐火 ,高阻燃)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆(耐火 。成束燃烧
)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆(耐,加"N、NA、NH"是耐火、加(T、D)是对绞形式
 : P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22 带铠装、P2/22铜箔
带铠装。耐压等级有:300/500V、300/300V、、、450/750V,能承受较大拉力的固定场合。
交联本安电缆、交联信号电缆等: ; ; KJYYVRP; KJYYVRPL; KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJ
VP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP2
2、KYJVP, 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 5、型MHYAV、MHYA3
2、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明:型号名称MHYV煤矿用聚
乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织
聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。 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。 全行业标准化道路任重道远龙国键代表认为,工程机械标准的
制定应该是建立在详实的实验数据基础之上。当前部分工程机械行业标准制定缺乏科学的依据,过去的
很多标准主要是遵照国际标准,因为这是国外发达国家经过很长时间的实践检验得出来的数据,但是我
们国内却没有进行消化和吸收,而是照抄全盘引进。他强调,必须要把高能耗高污染高危险的机械产品
淘汰掉,要使得标准化成为促进企业技术进步的工具,标准制定必然需要大量的采样,主要依据是市场
的主流机型和具有发展趋势的产品和技术,经过大量实践而得来的才是最可靠的,也是最适合我们的。1
1年,中国工程机械工业协会全面启动协会标准的制定工作。同年3月,中国工程机械工业协会推出协会
标准管理办法(试行),进一步加强工程机械协会标准制定工作的管理,规范协会标准的制定程序,保
证协会标准的质量。同年6月1日,《工程机械定义及类组划分》正式公布,成为第一个对外发布的协会
标准。11全年,中国工程机械工业协会共出台装修与高空作业机械沥青混合料搅拌设备再制造领域的19
项行业标准。行业协会已经率先在标准化工作方面不断取得突破,成绩可喜。 敷设方式:架空/管道/直
埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYA
T20x2x04ZR-HYAT20x2x04,全蒴市话缆;HYA,HYAT23,HYA53。HYAT53,ZRC-HYA。ZRC-HYAT
, WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV , MHYAV , MHYA32 , MHY32MHY32 , MHYVR , MHYVP , MHYV
RPMKVV、MKVV22、MKVV3,绝缘材料:高密度聚乙烯或聚丙烯,1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、
铝塑综合护套市内通信电缆。 且适用于任何水平差的whattheBishop'sownplanwas"lamofopinionthatiftheA
rchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl, HYA护外电话线:大对数护外话
缆:室内通信电缆:HYV(黑白灰)色25对话缆50对话缆100对话缆200对话缆400对话缆500对话缆600对话
缆800对话缆900对话缆1000对话缆1200对话缆1400对话缆2400对话HYA对)HYAT对)线径:708HYA53。
DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用
(软)电缆,电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在IKHz时
的工作电容不大于200nF/KM,电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/,辐射电磁场在频
```

率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中,电缆线芯内感应强度小于50dB,注意:电线 电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任,如仍有不清事项。请向相关技术部门或 我厂技术部咨询,射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频 电缆。 识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途:铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆 上,3、符合VDE0472标准;B类试验(IEC33000米木轮包装。?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标 称面积mm2根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm2根数/线径mm07/ 0080/常用的有两类:50 和75 的射频同轴电缆,KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软 等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮 聚烯烃绝缘,3、线对:由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。ZR,NH。网线。强电等线材,质 量保证,特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3,SYSYVX8,通信电源用阻燃软电缆标准:YD/T产品型Z A-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(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)及高层建筑等电源的输、配电 系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT, ZR-HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。 加湿的过程其 实就是提高水气分压力,最初的加湿方式就是向试验箱壁喷淋水,通过控制水温便水使水表面饱和压力 得到控制,箱壁表面的水形成较大的面,在这个面上扩散向箱内加入水气压使试验箱中的相对湿度升高 , 这一方法最初使用于上个世纪五十年代。由于当时相对湿度的控制主要是用水银电接点式导电表进行 简单的开关量调节,对于大滞后的热水箱水温的控制适应性比较差,控制的过渡过程较长,不能满足交 变湿热对加湿量要求较多的需量,更重要的是对箱壁喷淋的时候,会不可避免的有水滴淋在试验产品上 而对试验产品形成不同程度的污染,同时对箱内排水也有一定的要求。