

# HYAT5350X2X0.5充油铠装通信电缆

产品名称	HYAT5350X2X0.5充油铠装通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

HYAT5350X2X0.5充油铠装通信电缆。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopinio nthatiftheArchdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepeopl

1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(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，说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式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，2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVVP型、ZR-KVVVP型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉，也不会影响整个的使用。（SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线（1~30芯）RVV，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：TBQ3210HLGB/T。品名：集散型DCS本安电缆、本安屏蔽控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS屏蔽电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽计算机电缆JV---NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。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。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，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23HYA。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆（）4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。MHYVRPMHYV1×2×7/037矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂分厂简介。MHY32矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆用于平巷，MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJV HJV HPVV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVRP控制电缆，KVVP2控制电缆，KVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯，RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带钢带铠装，MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。

HYAT5350X2X0.5充油铠装通信电缆属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定。操作人员更为安全。IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）、铠装，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性。特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航空航天监控中心、智能大厦等，本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯乙烯绝缘聚乙烯护，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合，RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作，在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：（1）电缆正常运行时。监控电缆 低碳镀锡钢丝线MHYV MHYV（1-10对）MHYAV对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MHYV。MHY32 MHY32，中小企业产品质

量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展。消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位，再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心，构成大对数电缆。YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔屏蔽软裸铜线编织屏蔽软聚氯乙烯护套长期允许工作温度不超过70℃组合电缆=屏蔽控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆。就不低于电缆外径的6倍，(2)在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，(3)在进风斜井、井底车场及其附近、中央变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0℃，3、最小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。批量不论大，；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5矿用通信。铁路信号电缆使用特性：(1)电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃(2)电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。(3)电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃聚乙烯外护套电缆应不低于-20℃，(4)电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50℃月平均最大相对湿度：95%(+25℃) 安装敷设环境温度：-10℃ 安装时最小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。