

音频广播线缆HAVP2X32/0.15+2X48/0.2

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 音频广播线缆HAVP2X32/0.15+2X48/0.2 |
| 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

音频广播线缆HAVP2X32/0.15+2X48/0.2

而且构怨烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。保护和测量线路系统，直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20 08mm2 (1/1适用于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。一般认为，水平中开式多级泵比节段式多级泵刚度好，泵振动值低。吸入室结构，水平中开式多级泵一般均采用半螺旋形，节段式多级泵大都采用圆环形。而每级叶轮的压出室，由于蜗壳制造方便、将液体动能转换为压能的效率高，水平中开式多级泵一般采用蜗壳结构；但由于蜗壳形状不对称，易使轴弯曲，在节段式多级泵中只是限于首段和尾段可亦采用蜗壳，而在中段则采用导轮装置来进行一级叶轮和次级叶轮之间的能量转换。多级泵的首级叶轮一般设计为双吸式叶轮，其余各级叶轮设计为单吸式叶轮，温度较高、流量较大、易于产生汽蚀的介质尤其如此。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压Uo / U：300 / 500V 工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的 不超过105 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-

KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53；ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：室。音频广播线缆HAVP2X32/0.15+2X48/0.2适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，（配线用）HJV、HJV、HPV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPV低，PV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PV22铜芯聚乙烯绝缘镀锌钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚乙烯绝缘综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV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。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合聚乙烯绝缘多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压 U_0/U 为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。电缆的敷设温度 0°C ，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交流2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面 mm^2 RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAV mm^2 煤矿用通信电缆规格MHYAV产品技术参数：电缆型内导体结构 mm 绝缘外径 mm 编织层数电缆外径 mm 特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 $\times \pm \pm 02575 \pm \times \pm \pm$ ，铜线直径为032，04。07。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。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨钨在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨钨热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2 \times 33+2 \times 085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV - 阻燃，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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。K白金(白色K金)由于铂金的硬度偏大，因而制作首饰时，为了适当降低硬度，需要掺入其它金属制成合金。为了降低白金饰品的成本，也往往掺入其它金属制成合金。在首饰市场上出现了K白金。而且，人们赋予了K白金不同的含义。白色K金pt95通常，人们采用下列第一种说法。、K白金含义的说法之一严格地说，K白金并不是纯度较低的白金;也就是说，K白金根本不含白金。认为K白金是不同份数的白金与其它金属的合金的说法，完全是一种望文生义的误解。214电缆 小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（ $^\circ\text{C}$ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充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聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。简写：WRe5/26，DJYPV，MHY32MHYVP。MHYVRP，MKVV，MKVV22。MKVV32。MKVVR。MKVVP等，2、经济效益低下全行业亏损企业700多家。亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%

。1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多。行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%，2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。