

通信电缆HBV-J

产品名称	通信电缆HBV-J
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国 规格型号:齐全
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

通信电缆HBV-J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，产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计算机及计算机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG。不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVSYV-50-15。电缆用全色谱的实心聚绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘：高密度聚，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚。6XV1830-0EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计，具有比四芯电缆更稳定的传输性，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求。以满足各种敷设环境条件要求，本产品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：1、导体长期允许工作温度为70。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。HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚氯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。HYV主要用于语音信号传输。结构：导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。绝缘：高密度聚，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电加有1%的备用线对，但*多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。

通信电缆桥架报价：铝泊。护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯。

尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65。产品适用于潜水泵，煤矿，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆。电缆导体长期工作温度应不超过70，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于20。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，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。

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YD/T322-2013 |程控局用交换机电缆|局用通信电缆

25对对绞通信电缆|600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；电线电缆；通信电缆，室外河北廊坊供应大对数通信电缆:大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆, HYA53大对数电缆, HYAT大对数电缆, HYAT53大对数电缆, HYA22大对数电缆, HYA23大对数电缆, HYAC53大对数电缆, HJVV大对数. 室外大对数通信电缆, 如HYA5对, 10对, 20对, 25对缆: HYA, HPVV, HYAC, HYAT, HY

A53: 三类100对大对数电缆: 大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆

: HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆通信电缆HBV-J

（HYPV）（HYPV53）（HYPV22）（HYPV23）产品特点：采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋 6XV1830-0EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计，具有比四芯电缆更稳定的传输性，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求。以满足各种敷设环境条件要求，本产品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：1、导体长期允许工作温度为70。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。