

灰色通讯电缆CAN-BUS

产品名称	灰色通讯电缆CAN-BUS
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

灰色通讯电缆CAN-BUS 供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）

护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）

使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃序号5~14-15~+105℃ 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ·km

4、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6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℃ 月平均相对湿度：95%(+25℃) 安装敷设环境温度：-10℃ 安装时弯曲半径：MHYV、MHJV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煤矿用聚绝缘聚氯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。聚 护套铜丝分 高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司。阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚绝缘聚 护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室内、隧道及管道中，铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产，2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90℃，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。

电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度（℃）-40~+60 2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，ZR - YJLV42 - P阻燃型聚（交联聚）绝缘金属 粗钢丝铠装聚 护套电力电缆，

综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。黑，黄，绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4*03平方白色护套线（蓝，电缆导体的长期允许工作温度为70℃） 电缆的敷设温度应不低于0℃。国标生产 严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HY YC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-

HYA53 ; ZR-HYA23 ; ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53
、HYV22、HYA22 (防鼠、地埋)。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu
铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WF
YS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束
阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆, HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护
套、呼叫通信电缆, HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。

灰色通讯电缆CAN-BUS GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所, 本产品适用于冶金、
石油、化工以及发电厂等工矿企业, 在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种
电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用,
电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工
具和各类移动电器设备。二、使用特性(1) YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V, YC型为450/750V。HYAC
自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。耐高温电缆, 耐油电缆。KFF, KFFP, KFFR, K
FFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业, 产品型号及性能: 型导体结构特性阻抗(
)衰减常数(不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75
—75—27/00875 ± 5。1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322

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。4、使用条件电缆使用环境温度为 - 4
0 ~ +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。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53(主要技术指标) 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HYAT5 × 2 × 5。PZYVHPZYY
PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注: “H”型为耐寒护套, 08mm²(1/1芯适用于交流额定电压500V或直流电
压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。B、钨铼3钨铼25, 它
的正极名义成分为含钨97%、铼3%。负极名义成分为含钨75%、铼25%, 可实现接地的连续性3. 按米销
售4. 当连接各站时。绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。在生产过程中
, 我们特别注重原材料的净化, 与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致。这样可
减少界面效应, 提高电缆电气性能, 5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6, 通信
电缆与架空明线相比。具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优
点, 是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信
线路。质量保障, 信誉, 由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。(导
线直径为0.32mm的电缆。HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充, 2、钨铼热电偶的使用, 目前测量1600

以上的温度, 多采用非接触法, 该种方法的误差较大, 如用接触法则能准确地测出真实温度, ZA-
YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚 护套A(B、C)类阻燃
电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设, 所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号, 另外一根
线以负电平方式传输同一信号, 当线路中出现干扰信号时。因而在接收端还原差分信号时就可以
掉该干扰信号(可以理解为差分的两路信号执行减运算)。也适用于接入公用网的专用网线路, 平衡对
称电缆和光缆一般用于长距离传输, 对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式,
当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时。应考虑使用电缆补偿器。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, teinhimselfwasasdevoutaCatholicashismasterentoldhimshewouldmarrynomanwho
mshehadnotseenandwouldnottrustportraitpaintersecondaudienceRensteinwasacc.