

# 专业生产CAN型号特种电缆

产品名称	专业生产CAN型号特种电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

专业生产CAN型号特种电缆 (2) 短路时。(3)

敷设时电缆时的环境温度不低于0 。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，本产品适用于交 额定电压250V或直

500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准

10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝

铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织 软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚

护套。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV ( HUYV ) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。

在25 时的。KVVRc：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套行车控制电缆KVVRPc：自承式铜芯聚 绝缘聚

护套编织 行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPRC：自承式铜芯聚 绝缘聚 护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚

乙，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。计 机用 电缆

用途：，选用介点常数小的高压聚绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成

可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。ECU根据电位计电阻的变化量或作用在其上的电压的变化

量，测得发动机的进气量，如图4所示。在叶片式空气流量传感器内，通常还有一电动汽油泵开关，如图

5所示。当发动机起动运转时，测量片偏转，该开关触点闭合，电动汽油泵通电运转;发动机熄火后，测

量片在回转至关闭位置的同时，使电动汽油泵开关断开。此时，即使点火开关处于开启位置，电动汽油

泵也不工作。流量传感器内还有一个进气温度传感器，用于测量进气温度，为进气量作温度补偿。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交 额定电压：U0/U 工作温度：硅橡胶绝缘180

，KYV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KY

VPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通信电。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚 护套计 机用

电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计 机用

(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计 ，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25mm—35mm<sup>2</sup>

（CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚 /聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70 ；2电缆的敷设温度应不低于0 ，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。冰箱冷却不充分检查蒸发器表面是否有冰霜；冰箱门是否开关过频；冰箱背部是否接触墙面；是否放入过多物品。冰箱噪音过大检查底板是否坚固；冰箱是否稳固；如不稳，调好活动螺丝以使四角稳固地支撑在底板上；是否有物件接触到冰箱背部。如果制冷效果差，冰箱不停机，散热管不热，蒸发器有很小气流声，这些是因为慢渗漏造成制冷剂严重缺损的缘故。在实际使用过程中，还会遇到许多其他问题，这类问题的解决方法需要不断地积累经验方可排除障碍，使得超低温冰箱达到的工作状态。欢迎您来电咨询，机 电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆

，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚交联聚烯烃 热塑体护套材料VGS聚 热固性护套热塑性护套 材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计 机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185 mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME69 6mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非 拖链电缆 电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm<sup>2</sup>。

超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞 型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanw a oreatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。销:圆柱销:有无螺纹圆柱销,见GB119;内螺纹圆柱销,见GB12;外螺纹圆柱销,见GB878;弹性圆柱销,见GB879;带孔圆柱销,见GB88等。圆锥销:有无螺纹圆柱销,见GB117;内螺纹圆柱销,见GB118;螺尾圆锥销,见GB881;开尾圆锥销,见GB877。开口销:一般与螺杆带孔螺栓和开槽螺母相配,起防止螺栓、螺母松动的作用。见GB91。 挡圈:弹性挡圈:有孔用弹性挡圈。见GB893;轴

用弹性挡圈。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的

工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带分 及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、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护套固定和移动类通信阻燃电缆，

MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。