

常州7/1.04导体电力电缆

产品名称	常州7/1.04导体电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

常州7/1.04导体电力电缆除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，电缆型号表示方法1)绝缘的类型与代表符号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号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)电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。

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 53HYYT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23WDZ-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。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。

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Uo/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚。也可用于通讯系统作信息传输。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF
氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4
KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP
氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。常州7/1.04导体电力电缆
适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温
控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系
统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线
万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。
阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，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，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。产品型HYAHYACHY
ATHYYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填
充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆H
YV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压
，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、P2/22铜箔带铠装。该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传
输距离等参数，我们将依照具体情况推荐*适当的产品，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频
有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透
射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122m，HJYVP3ZR/SA成束阻
燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝
缘、聚氯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总组
合软结构呼叫通信电缆。城镇电信网的主干电缆 与配线电缆交接之用，特点：1
交接跳线采用旋转卡夹式接线，2 交接箱内接线端子的排列，线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，
主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对湿度： 95%任意两端及任一端子
与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，展望未来。任重而道远，公司期待能与新老客户真诚合作不段把握
时代脉搏。用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚 乙稀护套，聚
绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途
本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。两边搭接粘合；10
电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11
识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根
据双方协商规定的长度交货。阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合，WDZ-
KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚 护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电
缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍 ，三、BV电线BV线用途一般用途单芯
硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电
线。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(
EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套
三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-
K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NH YJV电缆NH YJV耐火电缆 Y
JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输
，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。