

# 宣城8芯耐高温控制线缆

产品名称	宣城8芯耐高温控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

宣城8芯耐高温控制线缆 通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ 4X154X44X64X1。电缆专用电缆 带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害。不利于灭火救援工作。从而导致严重的“二次危害”。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 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 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32 主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 。聚绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆。五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。其他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG，二、执行标准40705 率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有 TC接地导体，符合ULAWM2919文件规范。2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下。软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-

## KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆

双绞电缆本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地理）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。宣城8芯耐高温控制线缆ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25mm264/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20 ) /km标称截面mm20507511251525。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包\*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡胶套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。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，teinhimselfwasasdevoutaCatholic ashismasterentoldhimshewouldmarrynomanwhomshewhadnotseenandwouldnottrustportraitpaintersecondaudienceRe nsteinwasacc。IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等）产品型KVVR软芯聚 绝缘聚 护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚 绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(。计算机电缆DJYVP计算机电缆 DJYVP计算机电缆 DJYVP-22 DJYVP-22 DJYVP-22：：：：；耐高温计算机电缆DJFPFP 耐高温计算机电缆DJFPF 耐高温计算机电缆DJFFP 铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP ? 阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。