

# 厂家直销BVV2X2.5控制电源线

产品名称	厂家直销BVV2X2.5控制电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

厂家直销BVV2X2.5控制电源线 主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53  
10—600，3、型号、名称：见表1～表2表1本安计机电缆型电缆  
结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机电用  
电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机电用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。  
SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr)15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18/3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950～1000的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。3、使用条件电缆使用环境温度为-40～+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MHYV10倍电缆外径。铜丝编织二线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22，铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。一分体式包括炉体净化器储气罐灶具等，一套气化炉好多部件以及连接管道，重量至少1KG以上，制造运输安装使用均不方便。对比：一体机8mm高7mm宽4mm宽，仅有一个普通灶台大小。自然也没有那样多连接部件诸多管件了，

重量至少减轻了一半。二分体式制造成本难以控制。北京某厂的试制品，炉子直径4mm12mm高，净化器6mm长24mm宽63mm高，可以计算一下需要多少2mm钢板？炉子与净化器连接2个法兰盘，净化器与风机2个法兰盘，还有8个焊管的焊缝。产品标准：Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压：U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min 燃烧时间90min附加电压500V电3A附加电压500V电3A?阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、, 2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围名称。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP

MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVV芯）3、市内通信电缆HYA对）HYAT对）HYA对）HYAC（5-300对）

直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列HYAHYAT53大对数电缆室外电话线HYAT53HYA HYAT53HYA 4、控制。集安

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。保护器：测电阻值；正常为零；轻度超载后能自动复位，过大时将永久失效。遇高温也可使其断开(热保护器)，常温后也可自动复位。、整流桥：将输出端(+, -)短路，测输出端(+, -)直流电阻(15K左右)。、正反开关：拨动键所对应的引脚为公共脚，拨动键所对应的两档相通。电路检测分析当拿到一支故障原因不明的电批后，应先作初步检测，具体如下：将万用表拨至(1K)档调零，打开(按下)微动开关，测输入端直流电阻，正情况下为15K左右(数字型万用表调至测二极管处，显示压降为1。DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚

乙烯护套计机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合

标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM2）8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0

DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，MHYA32矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

