

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MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR DJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22，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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)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、矿用聚乙稀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，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 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铜芯聚乙稀绝AVVR聚乙稀软护套线缘聚乙稀护套，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-

