

安庆THZB-KVVRP镀锡屏蔽电缆1X120

产品名称	安庆THZB-KVVRP镀锡屏蔽电缆1X120
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.85/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

安庆THZB-KVVRP镀锡电缆1X120 RVV电缆检测报告：额定电压：300V/500V。用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件：1：使用温度（）：-40~+60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如:-15 4:充许弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍 电缆结构：1:镀锡铜丝线芯
2:聚氯乙烯绝缘 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯乙烯护套 额定电压: 300V/300V 300V/500V
采用标准: JB8734-1999

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆。ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆。

复合电缆；如；SYV75-5+RVV，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆5-501/08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蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护套。
3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB126665-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装

电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层
：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导
线面积：>线芯颜色绿色-
红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。
本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

RVVP电缆产品特点用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装
置。

RVVP电缆用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆产品标准：GB5023.5-86《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）电线》

RVVP电缆使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型...
...应不超过105 ；其他型号.....应不超过70

RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网,因此在减少信号的传输损耗,外界干扰方面比RVSP系列效果更
好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。
生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、
050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10
种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1 .

电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95%（+25 时）；2 .

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；3 .

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-
DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电
缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVVP
天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KV
V32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电
机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝
缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。

RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网,因此在减少信号的传输损耗,外界干扰方面比RVSP系列效果更
好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合。

技术指标: 聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径(D)小于25mm电
缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电线的允许弯曲半径,应不小于电
缆外径的6倍。

产品说明:

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化。

装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用电线,根据使用环境的需要还可生产此类
电线电缆。

DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJ
YP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织
总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVR聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补
偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?P
TYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫

米直流电阻： 235 /km 电缆参考外径： 缆芯结构： 1 × 4对绞组 工作电容： 70nF 星形四线组工作电容： 50nF 绝缘电阻： 3000M /km PTYA23?6芯铁路。

通信电源用阻燃软电缆标准： YD/T1173-2001； 产品型号： ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆；

ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆； 通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局 (站) 及高层建筑等电源的输、 配电系统可用于架空、 管道、 室内电缆沟、 地下直埋。 JY P2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆 电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆 执行标准： 企业标准(等效采用英国BS5308—86) 用途： 适用于发电、 冶金、 石化等上矿企业集散系统、 电子计算机系统、 自动化系统的信号传输及检测仪器、 仪表等连接用多对电缆。 3 电缆允许弯曲半径： 单芯电缆为电缆外径的20倍， 多芯电缆不小于电缆外径的15倍， * 弯曲半径： 无铠装电缆应不小于电缆外径6倍； 有铠装电缆应不小于电缆外径12倍 3、 用途： * 适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制。 监控回路及保护线路。 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。 额定电压用 U_0 、 U 表示， 单位为V。