

# 池州ZR-RVV4X1.5电缆生产厂家

产品名称	池州ZR-RVV4X1.5电缆生产厂家
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

池州ZR-RVV4X1.5电缆生产厂家 型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR..。

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定，天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。绿色环保PVC外护套。外观紫色，Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。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。3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVV铜芯聚 绝缘聚护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆075~6。在高温热电偶中，贵金属热电偶 昂贵且 温度也只能在1800 以下，而钨铼热电偶不仅测温上限高。而且稳定性好，钨铼热电偶在冶金、建材、航天、及核能等行业都得到广泛应用。我国的钨资源丰富，钨铼热电偶 便宜，6) 电缆绝缘：PVC护套，7) 电缆外经 £ 18mm，HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆，ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆传输音频、150Hz及以下的模拟信号。起防潮和绝缘作用，矿用控制电缆电气性能：1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。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wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' 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、HYPA T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。DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能。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。用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。池州ZR-RVV4X1.5电缆生产厂家挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，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；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，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVV R控制电缆，KVV P控制电缆。KVV RP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV P20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVV R056mm2261芯MKVV RP054。ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，（3）低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种。3环境温度：（1）阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 ，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为04毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压U<sub>0</sub>/U为，KVV P2聚氯绝缘，聚氯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯绝缘。