

BVR1X95平方独流接地线

产品名称	BVR1X95平方独流接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

BVR1X95平方独流接地线 使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15
小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍
带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分
电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总 电子计
机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计
机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。
矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆 HAVP---系统专用电缆
HAVP。市内通信电缆---市内通信电缆， 监控线缆---
监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ
RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆
PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV
机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。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，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02
mm²、05mm²、075mm²集散型仪表信号电缆为计 机控制电缆的升级换代产品。DJYPVPR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：
一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)具有良好的耐候
性(-30 ~105)；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑
剂。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长
时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于
额定电压10%的工作电压下使用，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、地埋）*3*用途：实
心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红
橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫
橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。其实球磨机的使用重在磨合期间的保养，只

有正确的使用机器才能减少机器在运行过程发生故障。下面介绍球磨机在前期需要注意的事项。注意经常检查润滑油、液压油、冷却液、制动液以及燃油油(水)位，并注意检查整机的密封性。同时，应强化各润滑点的润滑，建议在磨合期内，每班都要对润滑点加注润滑脂(特别请求除外)。持机器干净，及时调剂、紧固松动的零部件，以防因松动而加剧零部件的磨损或导致零部件丧失。磨合期休止，应对机器进行强迫颐养，做好检查和调剂工作，同时注意油液的调换。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包4聚

乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚 烯绝缘YF - - 泡沫聚烯绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯绝缘2) 金属

带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。

QQ不方便可以微信联系。ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V。镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性，严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地。

非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断，--铜芯、聚烯绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆，YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接，YVVP聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用电缆同上。平山RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径

(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电

缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08(20×230×250×2)×08煤。五金件按使用功能分为普通五金类和特殊五金类。普通五金类按设置方式分为合叶滑轨类、装饰拉手类、装饰锁具类。特殊五金类按设置方式分为浴室五金类和厨挂件类。五金件选购小窍门：1.应挑选密封性能好的合叶、滑轨、锁具。选购时开合、拉动几次感觉其灵活性和方便性。宜挑选灵活性能好的锁具。选购时

可钥匙插拔几次看顺不顺畅，开关拧起来是否省劲。挑选外观性能好的种类装饰五金件。选购时主要是看外观是否有缺陷、电镀光泽如何、手感是否光滑等。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或

导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达9

8%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚

乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆

RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。电击可能性小，按电压

等级可分为中、低压电力电缆(35千伏及以下)、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆(275~800千伏)

)以及特高压电缆(1000千伏及以上)。型线 芯对数标称 截面(mm2)。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监 控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿用控制电缆

执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。特别适用于机房配电系统的内部连 接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚

乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY

交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝 绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-

X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用於管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和

浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：
导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚乙烯绝缘额定电压0.6/1导体
工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单
芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电
缆大多用作应急电源的供电回路。二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U₀/U₂。导体长期允许
温度：见基本型号后3. 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。RVV全称聚乙烯绝缘聚
乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织
钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电
场合，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计机电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘偏
心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5, PZVHPZYY
PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，0.8mm² (1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1
000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，B、钨铍3钨铍25，它的
正极名义成分为含钨97%、铍3%，负极名义成分为含钨75%、铍25%，可实现接地的连续性3. 按米销售4
。当连接各站时。作为一名销售，你会对客户坚持跟踪么?在跟踪过程中，该采取什么样的策略?又存在
哪些误区?销售不跟踪，万事一场空!客户跟踪策略采取较为特殊的跟踪方式，加深客户对您的印象;为每
一次跟踪找到漂亮的借口;注意两次跟踪时间间隔，太短会使客户厌烦，太长会使客户淡忘，我们推荐的
间隔为2-3周;每次跟踪切勿流露出您强烈的渴望，调整自己的姿态，试着帮助客户解决其问题，了解您客
户最近在想些什么?工作进展如何?客户心理的要点及要点间的关系对产品了解程度;对产品认同和满意的
态度;具有购买需求吗?具有购买意向吗?客户沟通中应避免的两个错误讲解产品滔滔不绝，不能把握重点
很多销售员约见客户，一上来就把产品的卖点从头讲到尾，而且滔滔不绝，最后客户的答复就是考虑考
虑。