

动力电缆ZR-VV厂家直销

产品名称	动力电缆ZR-VV厂家直销
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

动力电缆ZR-VV厂家直销 电话线HPVHPYV电缆HJVVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV
电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。DJVPVRDJYPVRDJYJPVR编织
分对（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对
软结构，DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主
传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入
标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-
VV23ZR-VLV23阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚乙，MHYV（PUYV）：聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作
普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支
线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的 敷设温度0 ，低于
敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与 间通过交
2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

(4)保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚
护套铁路信号电缆() 4-61芯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，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合(MS) 53；1
2对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS
) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M, 200对通信电缆色
谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。冷却油液的更换，首次换油时间为1天，
第二次为1个月，以后每三个月换一次油。对于加注润滑脂的部位，如外包装滚筒配用的电机轴承、摆线
滚筒输出轴支承座内，应经常注意加注，一般每个月添加一次，每六个月补充更换一次新油。外装滚筒
高速轴所带用的逆止器，一般由筒体内部的冷却润滑油经过内设的通道，流向逆止器冷却和润滑，为防
止供油不足，在逆止器的顶部加装了压注油杯，当逆止器升温较快时，应从油杯处适量的油进行补充，
注油的次数不宜过多，一个月三至四次为宜，每次注油量簿超过15克。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。无线
电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，
信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚绝缘聚护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。钨钼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表，等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料，线芯材质采用软太无氧铜丝，绝缘采用HDPE，本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。产品型TRVV中度柔性非拖链电缆

电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm²。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆

电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(。使用该机型45?-75?范围内的扭力较合适，不能过载8?的扭力来长期使用。使用时不可从扭直接调到扭或从扭调到扭，易造成离合器钢珠和扭力顶针脱落。使用前把起子的固定圈(或扭力护套)旋紧，电源连接线两端要与电源供应器和电动起子的插座孔位对称，并把电源连接线的螺帽旋紧。起子内部零件勿接触到油脂或其它腐蚀性液体。为了维修保养的有效性，请保护好起子的序号及保修卡。虽然电动起子与普通螺丝刀一样，操作起来都比较的简单容易，但是若操作方法的不正确，或者使用技巧不到位，都会对电动起子造成一定的损坏，因此小编建议你在不会使用电动起子的情况下，还是找专业的人员进行施工吧。DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。

您的信任--我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4(4×15)矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60)煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带编织铠装聚护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡套软电缆适用于交额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为轻型、中型和重型三种型号电缆。YJLV42-P聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：(1)应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2)能传输很大的电(几百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3)电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。可能大家家里的厨房推拉门都会出现一些小问题，怎么推都不顺畅，而且有种摇摇欲坠的感觉，其实木框+玻璃的组合结构其实蛮不错的，但是出现这种情况，这里不得不提一下厨房推拉门到底是那种材料的更好些，更牢固，推拉更顺畅。今天就和大家一起学习下关于厨房推拉门材质的一些知识，以便以后选购的时候有更多的选择。彩铝门窗彩铝材料制作的门窗外观精美，颜色丰富，而且彩铝材质的产品是属于强度高，单不容易褪色的产品。所以通过与玻璃、隔栅等进行多种组合，可以组合出非常多类型的精美推拉门产品，而且他安装方便，同时也可以回收，所以是制作厨房推拉门的不二选择。低烟无卤电缆基本概述其中卤素指针为：所有卤素的值50PPM(根据法规PREN14582)燃烧后产生卤化体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计机电缆1、计

机电执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称 工作条件 KVV
聚 绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚 绝缘和护套编织 控制电缆
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚 绝缘和护套铜带 控制电缆。