

厂家直销跳线AVS2X0.5库存批发

产品名称	厂家直销跳线AVS2X0.5库存批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

厂家直销跳线AVS2X0.5库存批发 DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套电子计
机用电缆, DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套电子计 机用电缆, DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分
、总 聚乙烯护套电子计 机用电缆, AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套安装用软电缆, KVVVP2聚 乙烯绝缘, 聚
乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。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HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53;
12对、13对子单位间线对的全部组合 (M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合 (M
-S) 58相邻子单位间线对的全部组合 (M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合 (M-
S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。RVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力
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。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝
编织总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆, DJYVP(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆, 电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套
钢带铠装阻燃矿用控制电缆, 电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定
包装: 盒装、胶袋装。HYV铜芯实心聚 烯炔绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油
电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯
和非 软电缆一、执行标准: 7-1997二、用途: 适用于交
额定电压300/500V及以下电器仪表, 电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)
矿用聚 乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)
矿用聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)
矿用聚 乙烯绝缘。 型号规格以及使用范围序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚
乙烯绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 乙烯绝缘复合
本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能, 严格执行
法律法规和安全生产有关规定, 程序化运作, 规范化管理, 非固定敷设-15 4。
电缆安装敷设温度应不低于0 。5. 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆 小为电缆外径的6倍, 坡度灯。

即目视进近灯坡度指示系统或精密进近航道指示器。由多个在垂直方向上发出红白颜色的、界限分明的光束的灯具组成，帮助驾驶员检查和修正飞机的进入坡度，跑道入口灯。装在跑道入口即着陆跑道端的边界上。不过，电子商务又像是一把双刃剑，在进行网上售卖的同时也要照顾好线下的代理经销商等诸多问题。铝门窗有别于其它行业的产品，网购可引发许多问题。一是消费者无法在线上获得足够的消费体验，从而无法对产品的体积、质感等有精确的把握，影响其购买决定；二是铝门窗产品具有体积大、运输困难、易受损的特殊性，因此退换货麻烦而且成本高，尤其是物流费用；此外，铝门窗产品对物流和售后的要求较高、流程复杂，铝门窗企业难以处理好售后、物流以及与线下原有渠道的关系。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 乙烯护套软电缆耐油聚 乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032，04。07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。禹会 阻燃耐火电线电缆 在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火

，阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火。成束燃烧）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂 分厂 供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚 乙烯绝缘（铝箔）聚

乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚 乙烯护套程控交换机电缆 传输频率30。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，085是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚

乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业。兖矿集团等各

大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书。同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和。本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备

公司配套产品。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR 05-6mm22-61芯 MKVVVRP 05-4mm22-61芯

MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。使用油浴式的润滑系统，如果油温在6

(14 ° F) 以下，且润滑油没有受到污染，则一年更换一次润滑油即可。如果油温在6-1 (14-21 ° F)

，则一年需要更换四次润滑油。如果油温在1-12 (21-25 ° F)，则每月需要更换一次润滑油。如果油温

在12 (25 ° F) 以上，则每周需要更换一次润滑油。正确的安装和保养是SKF轴承正常运行的重要因素，同时，必须注意保持轴承的清洁度。轴承必须防止受到污染物及湿气的污染，必须有正确的安装和润

滑。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交

额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，

护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面0.5-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。家居级CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等；铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带凯装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带凯装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）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)，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏及总屏聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。低温阀结构的材料选用选择主体材料时首先要选用适合于低温下工作的材料。铝在低温下不会出现低温脆性，但因铝及铝合金的硬度不高，铝密封面的耐磨、耐擦伤性能差，所以在低温阀门中的使用有一定的限制，仅在低压和小口径阀门中选用。在低温工作的材料要保证其低温性能，主要是保证其冷冲击强度。阀内件必须通过正确选材，使其具有足够的冷冲击强度，才能防止断裂。C和Cr的合金钢在低于-20℃时候很快失去抗冲击强度，所以使用温度分别限制在-30℃和-50℃。