

## ZR-HYB2X0.6含税包邮

产品名称	ZR-HYB2X0.6含税包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

ZR-HYB2X0.6含税包邮 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、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆  
、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控  
线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑  
铜线、RVSP双绞电缆、RVS。

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mm<sup>2</sup>RVVYP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(M  
Hz)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。ProfibusDP电缆采用实心  
铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10  
19 × 2 × 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYVP22DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用  
阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（  
PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm<sup>2</sup>分为：1/根0977/根03742/。下面是SKF轴承装配的一些相关事  
项。外圈的装配事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，装配过盈配合的外圈。一面均等地  
拧紧螺杆，一边装配。这些螺杆孔平常盖上盲塞，SKF轴承等的分离型轴承，外壳挡肩上设置几处切口  
，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。圆柱孔轴承的装配可以用压力机械拔出最新简单。此  
时，内圈的装配。要注意让内圈接受其拔力。以使易于拉拔。宽度大的轴承则油压法与拉拔卡具并用，  
大型轴承的内圈装配采用油压法。 ZR-HYB2X0.6含税包邮 A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额  
定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm<sup>2</sup>，BV线聚 乙烯安  
装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105

，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV  
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，对此。魏传忠表示。金属  
变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。  
KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性：  
电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/  
TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYJVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MK  
YJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带  
结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚  
乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。程控电缆；通信电缆；  
电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）  
电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型  
产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，  
到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32 - PYJ  
V32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆。  
、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号  
传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆  
应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；  
层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，从那时  
起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴  
二苯醚，用煤气本生灯BTU/Hr)燃烧。DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。凡不接触的表面,不论间隙大  
小,都应画出间隙(如螺栓和孔之间应画出间隙)。剖切平面通过螺栓轴线时,螺栓、螺母、垫圈可按不剖绘  
制,仍画外形。必要时,可采用局部剖视。两零件相邻接时,不同零件的剖面线方向应相反,或者方向一致而  
间隔不等。被连接件上加工的螺栓孔直径稍大于螺栓直径,取1.1d选定螺栓连接需确定的内容:根据使用要  
求,选择螺栓的结构型式(即确定国标代号)2)根据强度要求或结构要求确定螺栓的公称直径(螺纹规格)d3)  
根据下式计算螺栓的公称长度L:L = 1+ 2+h+m+a式中 2为两被连接件的厚度;h为垫圈厚度;m为螺  
母厚度;a为螺栓头部超出螺母的长度,一般取a=.2~.3d。飞轮螺母。如S195型柴油机的飞轮与曲轴是通过锥  
面和平键相连接的。安装时,飞轮螺母必须拧紧,并用止推垫圈折边锁紧。如果飞轮螺母拧得不紧,柴油机  
工作时,会产生敲击声,严重时损坏曲轴锥面,剪裂键槽,扭断曲轴,造成严重事故。另外还要注意止推垫圈  
的角只能扳折一次。主轴承螺栓。应保证主轴承的安装精度,且不松动。拧紧主轴承螺栓时,5道主轴承应  
按照先中间,后4道,再5道的顺序,分2~3次均匀拧紧到规定的力矩。  
DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用  
(软)电缆, DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用(软)电缆,日前。在届中  
国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上,面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为,加快  
转型升级,树立行业品牌。防止产能过剩,加强行业监管,坚持质量,是电线电缆行业获得可持续发展的  
必经之路, b周围环境温度: 25℃土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 07ZR-BPVVP2聚  
乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。6、安装敷设温度: 序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式  
电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路, MHYV矿用通信电缆, MHYA32矿用铠装通信电缆, M  
HYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆, 矿用通信电缆MHYVP, 矿用  
通信电缆MHYVRP, 的允许弯曲半径; 4、无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带  
结构的电缆, 1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>22、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup>  
+1 × 50mm<sup>2</sup>23、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>24、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup>  
+1 × 70mm<sup>2</sup>25、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>26、YJV22 - 1KV3。  
能经受高速、频繁变频时的脉冲电压; 3、具有良好的性能, 其  
传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 Ω/m;  
4、电缆结构紧凑、圆整, 在阻燃型系列产品中, 成功地应用了隔氧技术, 不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚  
乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV  
及交联聚 乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度, 产品代号1、代DJ- (系列代号) 电子  
计 机用电缆Y- (绝缘代号) 高压聚 乙烯F- (绝缘代号) 塑料V- (护套代号) 聚 乙烯R-  
表示多股软线芯P- (代号) 铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜  
2、产品型号规格举例例1: 订购7对(14芯)10mm<sup>2</sup>的计 机用电缆可表示为: (1) 总  
型DJYVP7 × 2 × 10mm<sup>2</sup> (2) 分多股软线型DJYPVR7 × 2 × 10mm<sup>2</sup> (3) 对屏总型DJYPVP7 × 2 × 10mm<sup>2</sup>

例3：订购3组3线芯（9芯）0.75mm<sup>2</sup>。电焊机电缆的二次对地电压交不：本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚，技术要求 导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，卤素含量测定应不大于100 mg/g。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。