

消防电缆HBIYP2YVZ-III

产品名称	消防电缆HBIYP2YVZ-III
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

消防电缆HBIYP2YVZ-III 竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚

乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPV聚

乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，

DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求 是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV

HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYAT23 HYA23 HYAT23 HYA53

HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经

被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZ

VP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆

型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾。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-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP3R

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)075mm²分为：1/根0977/根03742/。

DJVP2VP2-22DJYVP2VP2-22DJYVP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYVP3VP3-22DJYVP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容

性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全

塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVV全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVV22KVV22电缆KVV22KVV22

天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVV控制电缆KVV22KVV22铠装控制电缆KVV22KVV32

铠装控。不要用湿手开启门锁，或将腐蚀性溶剂溅到木门及门锁上。开启门锁或转动门锁把手时，不要

用力过猛。合页、锁具是活动性配件，发生松动时应立即拧紧；合页位置发出响声时应及时注油以保持

其运转顺畅；锁开启时如不灵活可往钥匙孔塞入适量的铅笔粉末，其中的石墨成分是很好的固体润滑剂，不可随便注油，以免粘附更多的灰尘造成锁孔堵塞。门体的缓冲装置只能在一定限度内抵抗撞击，避免大力倚靠门扇或悬吊在门把手上摇荡，不要在门板上钻孔安装挂件或悬挂重物，以免减少寿命。

阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准，（如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等）产品型KVVR软芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色。乡宁DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、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及总聚乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命

和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。使用的工具有金刚石样板磨轮、小尺寸金刚石圆锯片、金刚石铣刀、金刚石钻头等。磨削主要对成形后的工件廓型进行粗磨、细磨和精磨。采用的设备基本上与成形设备相同，有些就是利用成形设备，所不同的是把成形刀具更换为磨具，而有些则是用专用磨机进行加工。对形状复杂工件采用小型电动工具进行磨削。抛光加工与磨削加工方式基本相同，所不同之处是抛光加工所采用的磨料粒度比磨削要细得多，抛光速度也大。切角是指对需要拼装对接的面进行加工，如圆弧板材拼装时对其侧面采用双刀盘锯机加工成一定角度，保证拼装成一个圆。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚

乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、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。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计机电缆。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件1、交

额定电压(U0/U)：450/750V 2、电缆长期工作温度 阻燃聚

乙烯绝缘及护套：105；交联聚乙烯绝缘：90；塑料绝缘和护套：200和260两种；

塑料绝缘和105阻燃聚乙烯护套：90和125两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。五、规格范围型线芯对数标称截面（mm²）DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2R DJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。

煤矿用聚乙烯稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）。herealfactsofthecaseandifnecess

arytoofferAlen?Prince'spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilstAlen?onwand, 8) 线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕.红红电信局的大对数线序。大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T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 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S)。05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计 机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYPVP22等,常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加,电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆,二:产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三:使用特性1.交 额定电压:U0/U450/750KV2.工作温度:聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四氟乙烯(PFA)绝缘不超过260 3.环境温度:聚 乙烯护套:固定敷设-40 。

2绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿,产品型HYAHYACHYATHYHYHYVHY23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150。不同螺丝种类在制造过程中对原材料的选择是非常重要的。绝大多数紧固件材料为钢材,我们常用的材料标准件有:ISO(国际性的)GB(中国)DIN(德国)AISI/SAE(美国)JIS(日本)。螺栓等外螺纹用材料一些没有机械性能要求的或是ISOClass4.8SAEGrade1-2等低碳钢紧固件,Q235ASAE115DINC15足以,根本不要什么热处理,直接冷加工制成,而级别稍高一点的紧固件如:ISOClass6.8SAEGrade3-4则要用含碳量在.2%以上的钢,如C12C122MI2ML35等,此类螺丝也不需要什么热处理的,冷加工强度完全可以满足要求。