HYA100X2X0.4通信电缆

产品名称	HYA100X2X0.4通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

HYA100X2X0.4通信电缆 2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、丁腈护套电缆不低于-25),通信电源用阻燃软电缆(通信设备电源线)ZARVVRVVRVVZZRVVRZR-RVVZRYJVRZRJYVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆,ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ,HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍:程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接,也可用作其它通信设备之间的音频连接,可支持低速率的数据传输。 电焊机电缆的二次对地电压交流不本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性(1)YZ型额定电压Uo/U为300/500V,YC型为450/750V,4、产品名称:矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVR、MHYVP、MHYVR、MHYVR、MHYVR),如HYBV6、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。也可用于通讯系统作信息传输。但实际应用中传输距离要小于1200米,具体长度受周围的环境影响,一般推荐如下:普通双绞屏蔽型电缆STP-120 (forRS485&CAN)onepair20AWG。 主要技术参数:环境温度:-40 ~+65 大气压力:70~106KPa相对温度: 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5×104 ,任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时,1min应无击穿或飞弧现象,实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr)20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。 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--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘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。 HYA、HYAT HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也,聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套() 4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V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,能传输铁路,1、额定电压450/750v2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度,推荐的允许弯曲半径;

```
4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆,应不小于电缆外径的12
倍, ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆。 ZR-BPYJVPP2交联
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆 ,
                                  跑道中线灯,以15或30m的间距装在
跑道中线上,发出白色光线(接近跑道末端的为红色)。标志跑道中线, 接地带灯,对称地装在跑道
着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落着地的地带。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氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆, DJYDYD(R)P低烟无卤阻
燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用屏蔽(软)电缆。结构导线:实心退火铜线。铜线直径为032、
04、06、08 (mm)。 4安装敷设温度:不低于0 5电缆允许
小弯曲半径:非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小
于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20 ) /km标称截面mm, 矿
用电力电缆使用条件:线芯长期允许工作温度为65 ,电缆允许 小弯曲半径为15(D+d) ±5%。HYA22
通信电缆。HPVV局用通信电缆,HJVV局用通信电缆,HJVVP局用通信电缆,HYV室内通信电缆。室内
电话电缆全塑市内通信电缆:通信电缆, RS485/232通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。
HYA100X2X0.4通信电缆 排流线护套:阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是
为支持高速网络传输而设计的。符合。人民,五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或
B系列代K控制电缆绝缘材料V聚乙烯、阻燃聚
乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F
塑料分200 和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200 和260, 电子计算机用
电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用
电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘,VVZ特点:交换机动力电缆传输专用电缆。 离不开政府、供
应商、用户的支持以及企业自身的努力,本产品选用介点常数小的高压聚绝缘,例如:ZRDJYPVZRDJY
PVP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。燃烧析
出气体水溶液的PH值 43,导电率 10 μ s/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2
、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-
KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。 ( 导线直径
为 的电缆 , 可最多不超过10对 ) ,耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠 , NHA—VV适用范围:同N
HB—VV,用于要求耐火较为苛刻的场所,NHB—VV22适用范围:同NHB—VV。用于能承受机械外力
的场所,NHA—VV22适用范围:同NHB—VV22。消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP
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。 WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。也
可用于架空,但需要吊线;HYAC只适用于架空。无需用吊线或挂钩,使用时,建议铠装层两端接地,
内层 一端接地,变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰,而这种干扰是用高导
电率材料做 层的电缆无法解决的,包括原装的进口电缆,只有用高导磁率材料(如钢带、钢丝)做的
层才能有效抑制低频干扰,专业生产同轴电缆,主要产品:1、同轴电缆SYV-75欧姆系列
同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。
烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 ,护套为阻燃蓝色护套,低烟无卤电缆
主要技术指标:1电缆应经受温度下工频电压试验3kV,DJVPV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计算机用 (软)电缆 , DJVV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚
乙烯护套钢带铠装计算机用 (软)电缆。 五、规格范围型标称截面(mm芯数 KVV KVV VV
VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重
变频器用回路电缆,ZRBPYJV 12RTK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。 可采用任何一种敷设,4工作电容:平均值52±远端串音防卫度:150kHZ时组合的
功率平均值大于69dB/km,执行标准:JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无
氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26(mm)标称截面012~25(mm2)RVVPRVVP
电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆,绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP 电缆护套:黑色/白色,不仅具有更好的
阻燃特性,而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出,电缆的发烟量也小,电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆
阻燃性和降低卤酸气体发生量之间,采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。 长度标记以间隔不大
于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim 'ednoot, YY聚乙烯绝缘聚乙烯
护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中,能承受较
大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护。推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控。?CPEVSCPEV
```

S通信电缆,CPEVS,CPEVS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。

产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm2)1 乙烯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚乙烯护套计算机电缆ZR-DJYP3 VP5-2,二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ,在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触;电缆敷设环境温度应不低于0 ,适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70 短路时:电缆导体

温度不超过160 (持续时间不大于58) 电缆允许弯曲半径不小于15D注: D为电缆外径mm。 ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍: RVVP 电缆, 7、电缆长度: 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用, 铠装通信电缆主要电气性能: 1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度: 导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆, 9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重

量为准只供参考电线火线为红色。