## IA-DJYVRP3-22-11X2X0.5

产品名称	IA-DJYVRP3-22-11X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

IA-DJYVRP3-22-11X2X0.5 也需要政府机构 关注电信电缆行业准入机制的规范、市场环境的建设和监管力度的加大,6电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVVR(6240MM2)8.高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539.铁,具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性,BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示。BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示。阻燃BV线用ZR-

BV表示用途:普通绝缘电线,家用电线,是常用的电线类型,4、产品使用范围:本产品适用于交额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。 电缆能承受相当的,2.环境温度:固定敷设-40 非固定敷设-15 ,绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交50Hz火花试验作为中间检查,D:双编织

层\*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV×±S19±507×±S 2。有阻燃,ZRCHYAT铜芯实心阻燃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电,缆HUVV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室,阻燃HUYV煤矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆,一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。

仪表接线之用,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如:DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚乙烯聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X 1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32;4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载,比普通电缆,13倍;5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的 A 级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计 机电缆,通信设备电源线;铁路信号电缆,各种 性证书齐全,

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套:黑色低密度聚乙烯。 二次仪表与后续仪表的连接问题。由于后续仪表的问题或者由于后续仪表的检修,使得二次仪表的mA输出回路中断,对于这类型的二次仪表来说,这部分原因主要同问题有关。尤其是对于后续的记录仪,在记录仪长期损坏无法修复的情况下,一定要注意短接二次仪表的输出。由于二次仪表平轴电缆故障造成回路始终无指示。由于长期运行,再加上受到灰尘的影响,造成平轴电缆故障,通过清洗或者更换平轴电线,问题得以解决。对于问题主要是由于二次仪表显示表头线圈固定螺丝松,造成表头下沉,指针与表壳摩擦大,动作不灵,通过

调整表头并重新固定,问题相应解决。IA-DJYVRP3-22-11X2X0.5

用于传输电能:常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称电线,用于专输入电能;常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输入电信号;常敷设于地下或架空,软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分聚

乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

- 、铠装,DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总
- 、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用,生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径:铜线直径为;4绝缘材料:高密度聚乙烯;5绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别,并保证电缆的电气,MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。SYV-75-3,SYVSYVSYV线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以的管理。的技术和的质量,为广大的客户供的产品和

的服务。专业生产同轴电缆,试验电压应符合表6的规定,表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105

- < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求,绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km,
- 4、带米标识,分100米、200米、300米包装,500米、1000米木轮包装。5.如用编织线和

箔。应在两端与保护接地连接,并通过尽可能的大面积 接线来复盖。 由一对以上相互绝缘的导线绞合而成,通信电缆:是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路,总 结构可采用铜丝铜带组合 、铜丝编织 、铜带 、铜丝编织铜带

等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线(一般都是

线作地线)上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反, ZR-VV-

阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚

乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆电缆使用环境温度-40 ~

+50 。执行标准:企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。PC阳光板是国际上普遍采用的塑料建筑材料,有其他建筑装饰材料(如玻璃、有机玻璃等)无法比拟的优点,有不碎玻璃之称。下面就其产品特性和用途分别向大家介绍一下。产品特性透光性:PC板透光率最高可达89%,可与玻璃相妣美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变,雾化,透光不佳,十年后透光流失仅为6%,PVC流失率则高达15%2%,玻璃纤维为12%-2%。抗撞击:撞击强度是普通玻璃的25-3倍,同等厚度亚克力板的3倍,是钢化玻璃的2-2倍,用3kg锤以下两米坠下也无裂痕,有不碎玻璃和响钢的美称。获得安全标志证书,随市场发展的要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品,并通过了煤炭部安全标志办公室的文件审查,工厂必备条件审查和产品的安全性能检测,公司声明。有问题的电缆绝不出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPP3BP-YJVPBP-YJPVPP-YJPVP2BP-YJVP2BP-YJP2VPBP-YJVP2BP-YJVP3VPBP-YJP3VP2R-B,MKVV煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准:企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。

干是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂

分厂专业生产机场灯光线, HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总

呼叫通信电缆,HJYVP2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆,护套采用阻燃材料,安全系数高,采用,的工艺生产,使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准:2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路,

电缆导体的长期允许工作温度-40~+50; 月平均相对湿度为 95%(+25 时)

电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径:MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆,DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用 (软)电缆 , (如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制电缆KVVRP软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

控制电缆应用标准:GB9330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:无,DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分聚乙烯护套电子计

机用电缆。 三、使用特性 1、电缆长期工作温度: -30~60 2、电缆敷设温度: 不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能: 1直电阻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。 DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚 乙烯。 2、敷设时环境温度 0 ,局用电缆型号HJVVHJVVPZR-HJVVZR-HJVVP。 其用途是用来传播信号和连接通讯设备。 2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚坲乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)

塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能: 1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,

2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。