

IC-SIA2X2X1.5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | IC-SIA2X2X1.5 |
| 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

IC-SIA2X2X1.5 国标GB/1998规定的电线负载电 值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电 为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电 为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电 为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电 为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电 为家庭电路设计，W DNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚 乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型 应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层 的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用， 此结构的 电缆可抗电磁感应、接地 和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大， 层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电 的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJ Y-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：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 $>5 \times 10^4$ 。

。ZR-VV22ZR-VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计 机用 电缆，选用介电常数小的高压聚乙 烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚 乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚 乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条 件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运 行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起到 作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。

可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~ +200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20 ）不低于50M ?km4、导体线芯直 电阻（20 ）符合GB 规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍 ，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》 、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。两者不同在于，BUCK电路有一段时间，是直接3V供电，而后者是先存入电感，然后再从电感中将能量传递出来给LED负载，故后者可靠性高，因为其经过的转过途径长。传递的途径长，也就会使效率降低，一般BUCK-BOOST电路的效率比BUCK电路低2-5个百分点。故现在的LED驱动电源，一般是隔离的可靠性优于非隔离的，低压的可靠性优于高压的，它都是在这种规律的制约下，即提高了效率，牺牲了可靠性，提升可靠性，就要降低效率。同时还可根据用户需要按国际电工委员会，标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种，无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不高于0度固定敷设时环境温度不高于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~+50。电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。五莲双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。For laying indoors、in tunnels or cable trench unable to bear external-core cable in magnetic duct is not permissible NH-VYNH-VLY 聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆 PVC Insulated PE sheath。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，使用条件1、额定电压U₀/U₂：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不高于0度固定敷设时环境温度不高于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32。销售区域河北全境，（天津，北京）黑龙江全境。吉林全境，辽宁全境。内蒙全境，山西全境，河南全境，山东全境。江苏全境，安徽全境。湖北全境，浙江全境，湖南全境，江西全境，福建全境，IEC国内对应GBGB126665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。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计算机用电线，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总聚乙烯护套电子计算机用电线。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总聚乙烯护套电子计算机用电线，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、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。2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。为什么金属补偿器会出现局部腐蚀呢？下面小编为大家讲解一下金属补偿器为什么会出现局腐蚀：金属补偿器的腐蚀发生在金属的局部位置上，它的形态有孔蚀，缝隙腐蚀，晶间腐蚀，脱层腐蚀，应力腐蚀，疲劳腐蚀，选择性腐蚀，磨损腐蚀，空泡腐蚀，摩擦腐蚀，氢蚀等。缝隙腐蚀发生在焊，铆，垫片或沉淀物下面等环境，它是孔蚀的一种特殊形态。防止方法是消除缝隙。晶间腐蚀是从表面沿晶界深入金属内部，使晶界呈网状腐蚀。产生晶间腐蚀除晶界沉淀杂质外，主要是热处理和冷加工不当所致。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，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、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。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）阻燃聚乙烯绝缘及护套：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

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装）。RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。

二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆，钢丝铠装计机电缆DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 ”的生产销售。芯) ZR-KVV32MKVV32MKVVMKVV22MKVVRMKVVRP32VVR32ZR-VVR32 ZR-KVV32 ZRC-KVV32ZRA-KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。DJVP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000。3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0，为了，电缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料，6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。一种简单而有效的方法是用一对夹口钳分别夹住所搭接的钢板。第在南方彩板一般设计为单层彩板，为了减少太阳辐射热量进入建筑物内部，在安装屋面板时，可以在屋面系统中装隔热层。有一种非常简单、经济而有效的方法，即在安装屋面钢板之前，在檩条或板条上铺上双面反射箔薄膜，这种方法同样还可以作为蒸汽隔离，以减少凝聚作用。如果允许薄膜在支撑之间的下垂深度达5~75mm，则薄膜与屋面板之间的空气层将进一步提高隔热效果。