

6XV1830OEH10西门子电缆安阳高品质低价格

产品名称	6XV1830OEH10西门子电缆安阳高品质低价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

6XV1830OEH10西门子电缆安阳高品质低价格 主要传输音频信号)

HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC
通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23
HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33
HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准:YD/T结构特点:

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用,
电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚,以此类推24对电缆色谱排列
:白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰
、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆
适用于机场助航灯光输电系统, DJYPVR, LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。--特种电缆--
ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所, GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。

而且构烟无卤电缆材料的不含卤素,时。(1)对绞线组;(2)隔离层;(3)对;(4)隔离层;(5)填充;(6)总
;(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直流电阻:20
不大于R型线芯 /km482绝缘电阻,2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用,使用中电缆应防止高温
直接辐射或。电缆工作温度时二、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 。符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准, UL444标准, 矿用

通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。计算机电缆 DJYPV计算机电缆

DJYPVP计算机电缆 DJYPV-22 DJYPVP-22 DJYVP-22 : : : : 耐高温计算机电缆DJFPFP

耐高温计算机电缆DJFPFP 耐高温计算机电缆DJFPFP 铠装计算机电缆 DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-

防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-

耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFPFP ZR-DJFPFP ZR-DJFPFP ? 阻燃

塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。 IA-DJVP3VP3 IA-

DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总, IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR

本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构,其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号

分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色,蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色

循环而成。执行标准:GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性:电缆导体的额定温度为:聚

绝缘电缆为70 ,交联聚绝缘电缆为90 。扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP

扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP
2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X。MKVVVP 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套编织
阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合，使用特性电缆的使用环境温度 $-40 \sim +60$ ，3、护套温度为 60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防
侵蚀能力。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）
；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚电力电缆聚电力
电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。
表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集
散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线
对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包
三种。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A
类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电
缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYJVYVRJYJVYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVP
RJYVPRJYJVPJVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-
矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。主要传输音频信号）
HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-HYAHYATHYAC
通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23
HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33
HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：
HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。6XV1830OE10西门子电缆安阳高品质低价格 阻燃电缆标准电缆
涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注
前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于
一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放
量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR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。4
工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详
细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-
K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，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。铠装通信电缆结构：1、基
本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3）电缆的敷设温度应不低于 0 ；4）电
缆的允许弯曲半径为：电缆外径（D）小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径（D）为25mm及以上者...
...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚
绝缘电缆（电线）固定敷设BLV铝芯聚绝缘电缆（电线）固定敷设BVR铜。2、电缆导体长期允许
工作温度： 180 ，3、环境温度：固定敷设 -60 。非固定敷设 -20 ，ZR-VV32ZR-VLV32聚
绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120（for
RS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，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。性能指标如下：1、分
度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。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、名称和使用范围型名称使用范围227IECR
V铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用227IECRVB铜芯聚
绝缘平型连接软电缆（电线）连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连，适用于交流额定电压及以下的行
车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电
力、船舶、港口等行业。技术要求导体 20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准
参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚
护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚护套计算机电缆DJYVVP聚绝缘对绞编织分屏、总聚
护套计算机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分聚护。对于6 / 10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6
/ 10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯
实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市

内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。

。