

CEFR30X1.5控制电缆

产品名称	CEFR30X1.5控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

CEFR30X1.5控制电缆 2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号 (05) 型号 (05) 5对HPVV5x2x0.5HPVVP5x2x0.510对HPVV10x2x0.5HPVVP10x2x0.520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。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GBGB12666 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。DJYP3V聚乙烯绝缘铝塑复合带分聚乙烯护套电子计 机用电缆，DJYVP3聚乙烯绝缘铝塑复合带总 聚乙烯护套电子计

机用电缆。DJYP3VP3聚乙烯绝缘铝塑复合带分、总 聚乙烯护套电子计 机用电缆，5、我公司供的电线电缆保证全新的。性能是成熟可靠的。 缆仪表信号电缆计 机控制电缆计 机信号电缆 计 机电缆阻燃计 机电缆铠装计 机电缆 计 机电缆DJYVP 计 机电缆DJYPV 计 机电缆DJYPVP软芯计 机电缆DJYVRP软芯计 机电缆DJYPVR计 机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

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。分量：铜片的开关相对比较重。商品到手后，好的开关插座应当有足够的分量，开关里面的铜片是最关键的部分，如果是合金的或者薄的铜片将不会有同样的重量和品质。分量很轻的产品肯定有偷工减料的嫌疑，选购时应当谨慎。配件：冷轧钢板的底座更耐用，全铜的螺丝导电更好。开关插座要固定到墙面需要用螺丝拧到其底座上，这个品牌底座的结实度也将影响开关面板的使用，现在有的品牌是用冷扎钢板制作这个底座，这样的会更加耐用。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装
乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特
性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度：70 。XF5-273旋卡式通
信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6 . 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用
市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而
并不中断其它站的数据通信。紫色PVC外EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总H10) ?符合VDE0472标准；B类试验 (I轮包装， ；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆M
HYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP
矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通，CP
EV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯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KJCP
KJCP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。严重的腐蚀性气体
和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三
：使用特性1 . 交 额定电压：U0/U300/500KV2 . 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90
低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

，控制电缆属于电器装备用电缆。和电力电缆是电缆五大类中的2个。控制电缆的标准是9330，
数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专 数字检测电缆JCYVP
数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP 数字。为使TI元器件肯有尽可能好的性能和结构、合理的工艺
和较低的成本，在选用电子材料时，一般应遵循以下的原则。根据TI元器件性能参数先用材料。不同的
场合对电子元器件的性能有不同的要求，应根据这些要求选择所有材料 (介质材料、导电材料及包封材
料等) 根据元器件结构特点选用材料。由于电子元器件用途各异，使用环境有很大差别，因此元器件的
结构方式各不相同。，在高温下使用的电容器和电阻器，需要进行全密封结构，这时除了选择介质材
料、电阻材料之外，还要考虑合适的包封材料。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套安装用软电缆KVVVP2聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚
乙烯绝缘，聚 乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ- (系列代号) 电子计 机用 电缆
Y- (绝缘代号) 高压聚乙烯 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 乙烯 R- 表示多股软线芯 P- (代
号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对 (14芯) 10mm²的计
机用 电缆可表示为：(1) 总 型DJYVP7 × 2 × 10mm² (2) 分 多股软线型DJYPVR7 × 2 × 10mm²
(3) 对屏总 型DJYPVP7 × 2 × 10mm² 例3：订购3组3线芯 (9芯) 2。CEFR30X1.5控制电缆

适用范围：?本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏
信号线；耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYP1V铜芯聚乙
烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套电子计 机控制用 乙烯护套电子计 机用 电缆，字母R代表软线字母V代表
绝缘体聚 (PVC) ，以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端
还原差分时就可以掉该 (可以理解为差分的两路执行减运) ，从双绞线的原理可以看出。

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用於管道敷设，在缆芯中和 层的内外表面用石油膏填充和
浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变，结构：
导线：退火 铜线，铜线直径为0 . 32，使用特性使用特性聚 乙烯绝缘额定电压06/1导体

工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单
芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，(2)耐火电
缆大多用作应急电源的供电回路。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根
据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护 (适用于铠装电缆型) ：在铠装层上挤
塑一层聚乙烯或聚 乙烯，计 机电缆1、计 机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计
机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称工作 条件 KVV
聚 乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。

于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，HJV/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）
电缆允许敷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。DielectricLayer绝缘层：绝缘层是一层低热阻导
热绝缘材料。厚度为：.3至.6英寸是铝基覆铜板的核心技术所在，已获得UL认证。BaseLayer基层：是金属
基板，一般是铝或可所选择铜。铝基覆铜板和传统的环氧玻璃布层压板等。PCB铝基板由电路层、导热
绝缘层和金属基层组成。电路层(即铜箔)通常经过蚀刻形成印刷电路，使组件的各个部件相互连接，一
般情况下，电路层要求具有很大的载流能力，从而应使用较厚的铜箔，厚度一般35μm~28μm;导热绝缘层是
PCB铝基板核心技术之所在，它一般是由特种陶瓷填充的特殊的聚合物构成，热阻小，粘弹性能优良，
具有抗热老化的能力，能够承受机械及热应力。