

CEFR82/SA软电缆

产品名称	CEFR82/SA软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/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

CEFR82/SA软电缆 ZAN-KFVRP2 铜芯氟塑料绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包A类耐火控制软电缆。 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

单芯铠装电缆仅用于直流系统，若用于交流系统，应采用非磁性材料的铠装层。可根据用户要求，生产0.6/1KV圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆。 CEFR82/SA软电缆

电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件 1、电力电缆安装注意事项 电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。电缆直埋安装时，1-35KV电缆直埋深度不小于0.7m。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径）。

ZR - YJLV - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 聚 护套电力电缆，本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝），特殊要求可定做导体有0.2mm²、0.5mm²、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚绝缘铜丝编织分 聚 护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚绝缘铜丝编织总 聚

护套软结构电子计算机用电缆。DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总 聚 护套软结构电子计算机用电缆。6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清理干净。 塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。 三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。YJV低压电力电缆

并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9

电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。对电缆端头和中间接头的基本要求：a.导体连接好；b.绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c.密封良好；d.足够的机械强度，能适应各种运行条件。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。BPYJVP12R变频电缆

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。

电缆能承。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离。RVV RVVP 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/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。信号电缆 信号电缆铁路通信电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA2ZYAH22铁路信号电缆PZYH2TYH23铁路信号电缆PTY2ZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K。电缆的使用特性及运行敷设条件 额定电压0.6/1KV 聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时(*长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直流电压3.5KV/15min不击穿。 在空气中敷设

a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm

b.周围环境温度：30℃ c.不同环境温度流量的校正系数：环境温度() 20 25 30 35 40 45

校正系数 1.12 1.06 1.00 0.94 0.87 0.79

直埋敷设a.单芯电缆不接角敷设时，中心距离为电缆直径的2倍。

b.周围环境温度：25℃ c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m e.不同环境温度流量校正系数：

环境温度() 15 20 25 30 35 校正系数 1.11 1.05 1.00

0.94 0.88 搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22，DJYVP22。DJYJVPmm2

5-64对(3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYVP3V22DJYJVP3V22DJYVP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYVP2V22DJYJVP2V22DJYVP2V22DJYJVP2V22DJYVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22。单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。保护和测量线路系统。

额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃ 短路时(*长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：250℃ 空气中敷设a.单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b.周围环境温度：40℃ 直埋敷设a.单芯电缆不接触敷设时，中心距离为电缆直径的2倍 b.周围环境温度：25℃ c.土壤热阻系数：1.0Km/W d.直埋深度：0.7m ZAN-KVVVP 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜线编织A类耐火控制软电缆