

CEFR船用电缆3*95+2*35平方

产品名称	CEFR船用电缆3*95+2*35平方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:齐全 型号规格:CEFR3*95+2*3 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

CEFR船用电缆3*95+2*35平方参数

一、适用范围本产品可以根据用户需要采用乙丙绝缘、交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯绝缘、天然—丁苯绝缘生产船用电力电缆。主要适用于各种河海船舶及海上石油平台等各种水上建筑物的动力、照明和一般控制装置之用。本产品适用额定电压U0/U为0.6/1kV及以下的电力系统。二、电缆的结构示意图如下所示:三、CEFR船用电缆3*95+2*35平方参数使用特性1、额定电压U0/U为0.6/1kV及以下电力系统。电缆导体长期允许高工作温度为：乙丙绝缘船用电力电缆为90 交联聚乙烯绝缘船用电力电缆为90 聚氯乙烯绝缘船用电力电缆70 天然—丁苯绝缘船用电力电缆65 2、短路时（长持续时间不超过5S）电缆导体的高温不超过:乙丙绝缘船用电力电缆为250 交联聚乙烯绝缘船用电力电缆为250 聚氯乙烯绝缘船用电力电缆150 天然—丁苯绝缘船用电力电缆150

电线电缆的运输和保管

铜材优质的电缆使用高纯度的无氧铜，铜芯色泽光亮，差的铜丝表面较为暗淡。

二、塑料塑料使用优质的原生塑料，弯折性能好，对电缆进行弯折不会产生纹理，差的回收塑料在弯折几次后会出现明显纹理，弯折多次后出现断裂。

三、足米在米数上动手脚可能更加难以被发觉，因为客户一般没有实际测量米数的设备，同样的使用测重法就能得知电缆是否足米。或者让工厂生产的时候印上米标也是一个好方法，不过要注意，直径小于5mm的线是没有办法印米标的

四、足方铜是一种贵金属，如果在铜直径上亏一点，可以减少大量的原料成本，这样的话就需要用千分尺来测量铜丝直径。如果没有千分尺，那么更简单的方法就是拿整卷电线称一下，看看是否比优质的电缆轻很多。或者可以参照工厂给出的标称重量。有些工厂给出的标称重量偏低，自然是不能保证产品品质了。

五、辅料为了保证电缆的圆整，对于多芯的电缆会在线芯中加入填充物，并且在护套厚度上做的比较厚，如果拿到手的电缆很不圆整，说明填充物加的很少，并且护套做薄了。

六、束丝多股铜丝在生产时会进行束丝，以提高铜芯的抗拉性能，圆整度，电气性能以及与绝缘层的紧密程度，但是由于束丝会增加铜的使用量，所以很多工厂省略了这个步骤，分辨的方法是，剖开电缆的芯线，看看里面的铜丝是否有规律的绞合在一起。

七、编织带有铜网编织层的电缆，编织层占到电缆原料成本的很大一部分，而编织层的覆盖率，直接影响电缆的电气性能，同时，紧密编织层可以增加电缆的强度，减少电缆在弯折状态下电气性能的下降。所以看编织层是否覆盖率高，编织均匀细密，是区别优劣电线电缆的重要手段。

八、发泡有些电缆需要对绝缘层发泡以加强其电气性能，发泡主要有化学发泡和物理发泡，化学不需要特殊生产设备，故价格低廉，但是其产生的气泡大小不一，电气性能差。物理发泡需要昂贵的生产设备，但是其产生的气泡均匀细密，弯折状态下，衰减小，有很好的电气性能。可以剖开这样的电缆芯线，观察它的发泡层是否气泡均匀细密。

CEFR，船用电缆，3*95+2*35平方，天津电线电缆厂家，销售总监郭婷