## 船用电缆 CEFR电缆3\*70船用橡套电缆密度好 船用控制电缆

产品名称	船用电缆 CEFR电缆3*70船用橡套电缆密度好 船用控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	银顺:银顺 CCFR:CEFR船用电缆 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

## 产品详情

用途:本产品适用于各种河海船舶及海上石油平台等水上建筑物传输电能用。

使用特性:电缆长期允许工作温度为85 ,额定电压Uo/U 为0.6/1KV。敷设时电缆zui小弯曲半径如下:金属屏蔽铠装型为电缆外径的6倍。非铠装型,外径小于等于25mm时为电缆外径的4倍,大于25mm为电缆外径的6倍。型号名称 CEFR/DA 乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆,DA型,连接移动电器用。五、技术要求CEFR电缆,CEFR船用电缆,CEFR船缆1、应能经受单程30000次曲线试验。

- 2、电缆应能经受交流电压3500V或直流8400V,5min不击穿。
- 3、电缆线芯结构,绝缘电阻,绝缘和护套厚度及重量应符合GB9331.2-88的规定。 六、交货要求
- 1、电缆交货长度三芯及以下和导体截面不大于2.5平方,应不小于150米,其他电缆100米。
- 2、允许长度不小于20米的短段电缆交货,但其数量应不超过交货长度的10%。
- 3、根据双方协议允许任何长度电缆交货。 4、长度误差应不超过+-0.5%。 导体的概念:即是能够让电流顺利通过的金属载体材料。导体必须有良好的导电性能、物理机械性能、工艺性能和防腐性能。就导电性能来说,金属依次为银、铜、金、铝、镍、钢、合金。但是由于金属银的价格昂贵,所以我们在电缆当中多采用铜丝,一般在20 铜的电阻率为 0.0175 · mm2/m。我们为了\*\*\*导体能够充分的满足电缆应有的性能,在电缆导体中我们多选择无氧铜。氧的含量不大于0.03%,杂质总含量不大于0.05%,铜的纯度大于99.95%的铜就叫无氧铜
- 。无氧铜无氢脆现象,导电\*\*\*,加工性能、焊接性能、耐蚀性能和低温性能都非常的良好 绝缘的概念:所谓绝缘,就是用绝缘物质和材料把带电体包住并封闭起来,以隔离带电体或不同电位的导体,使电流按一定的通路流通。绝缘橡皮必须具有良好的介电性能、较高的绝缘电阻和耐压强度、优良的物理机械性能,并具有一定的可塑性便于加工和柔软性便于安装使用。橡套电缆的绝缘材料早期选用的材料有天然胶(NR)、丁苯胶(SBR)、三元乙丙胶(EPR或EPDM)等。但是由于新标准规定绝缘材料一定要通过测试,所以现在企业多用纯三元乙丙胶或者氯化聚乙烯(CPE)与三元乙丙胶并用的材料来满足标准的要求。