

CEFR/DA 0.6/1KV3*2.5船用电力橡套软电缆

产品名称	CEFR/DA 0.6/1KV3*2.5船用电力橡套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	2.94/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

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。

电缆结构 导体：多股细绞成束裸铜丝 绝缘：特制橡胶混合材质

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合VDE 外护套：特制橡胶混合材料 外护套颜色：黑色

二、乙丙绝缘氯丁护套船用电力（软）电缆适用范围：

适用于各种舰船、河海船舶及海上石油平台等水上建筑物传输电能用

乙丙绝缘氯丁护套船用电力（软）电缆使用特性：1、额定电压：0A6/1kV；

2、敷设时弯曲半径：（D为电缆外径）电缆外径D ≤25mm时为4D；D>25mm时为6D；

3、电缆导体的长期允许工作温度不超过85℃；4、参照GB/T13029A1 的选择和敷设》选择使用。

四、阻燃性能：满足IEC 60332-3：2000成束阻燃 A类的要求。五、产品型号及名称：

CEF-----乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆 CEFR-----乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆

广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造、起重、运输、机械、电气、矿山、等行业可用作动力及控制系统，适用于升降系统，起重机，行车，卸船机，天车，吊车等机械的卷盘（卷筒）装置。这种电缆适合安装在干燥，潮湿的室内，及露天安装，可适应较恶劣的气候，在低温下可以保持良好的柔软性。电缆适合严重弯曲和往返运动，可承受中等应力 技术要求 1、额定电压为500V、1000V

2、电缆长期工作温度：-40～100

3、如果电缆使用环境恶劣，建议电缆的导体采用镀锡铜丝，可以很好的防止导体氧化

4、电缆的外护套采用耐候型特种橡胶护套，可以保证在野外高温或者低温的条件下正常使用 产品名称

型号

名称

船用电缆的使用要求：

- (1) 电缆应适用世界各地及各种气候条件的要求，能承受严寒，干、湿热地区的各种气候条件。
- (2) 船舶长期远离陆地，对电缆的安全可靠性要求很高，如电性能良好、稳定、不延燃。在某些舱位敷设的电缆要求耐油性好。
- (3) 船内空间小，对电缆外径和外径公差要求严格。为便于安装，要求电缆柔软。某些舱位（如主机、锅炉舱），温度高达45-55℃，有的湿度高在95%以上，要求电缆耐热、防潮、防霉性好。
- (4) 电缆安装或移动时，拉力一般比陆地上大，且易受刮、擦等外力，要求有较好的机械性能。在甲板、桅杆上的电缆要求耐日光、大气和海水的侵蚀。
- (5) 部分电缆要求有防干扰的能力。
- (6) 船用电线电缆的阻燃、耐火要求特别严格。